جمله حقوق بحق ناشر محفوظ سیس نام تاب : انجیر گارائیگ گایز

نام مصنف وناشر : محمد شميع الله بختياري

سزاشاعت : جوری <u>200</u>2ء

تعداد : 1000*رعد*د ت : 200 من عاری من)

قیت : 200روپیٹ (سکیہ ہند) بیرون مما لک کے لئے

20 رامریکی ڈالریا 40 رسعودی ریال (بشمول رجٹر ڈپوسٹ)

﴿ كتاب ملنه اور مراسلت كا پته ﴾

محمر متنيع الله بختياري

بنالین سی بنای (سیول) میجراران کنسٹر کشن نکنالوجی پوسٹ باکس نمبر (241) جی کی اد حدیر آباد. 001 (011 بید) اعثریا

انتساب

یہ کتاب ان نوجوانوں کے نام ہے جو معاشی اور نامساعد حالات کی وجہہ تعلیم حاصل کرنہ سکے اور جو اسطر ح کے حالات کا مقابلہ کررہے ہیں اور علم حاصل کرنے کیلئے جدو جہد کررہے ہیں۔ یہ کتاب ان طالب علموں کے نام بھی کررہا ہوں جو کئی طرح

کی پریشان کن حالات کامقابله کرتے ہوئے تعلیم یافتہ ہوپائے اور آج ہر سر روزگار ہیں۔

کشکش عظمت کردار عطا کرتی ہے زندگی عاقبت انجام نہیں ہے اے دوست!

(شاعر مشرق علامه اقبال)

مجھ کتاب کے بارے میں

اسطرح کی کتاب لکھنے کاخیال میرے تدریس کے کام کے دوران پیدا ہوا تھا۔ میرے پاس انجینیر نگ ڈرائنگ سکھنے کیلئے تمام طالب علم انگریزی میڈیم سے آتے ہیں۔ جب انگریزی میں پڑھایا جاتا تو سے بہتر طور سے ڈرائنگ کرتے۔اسکی وجہ ان کی مادری زبان اردو ہے۔ تقلیمی میدان کے بڑے بڑے اسکاروں کا بھی یہ تجزیہ ہے کہ ونالب علموں کوان کی مادری زبان میں پڑھایا جاتا چا ہے۔

راقم بھی انٹر میڈیٹ تک اردومیڈیم سے زیر تعلیم تھا۔ پھر انگریزی میڈیم سے ٹی ایس کی اوربذ ربعہ انٹر نیس امتحان انجینیر نگ میں داخلہ لیا تھا۔اس کے علاوہ میرے والد مرحوم اردو کے شاعروادیبرہ چکے ہیں اس لئے بھی میرے خون میں اردوبسی ہوئی ہے اور دل کسی شاعر کے دل کی طرح تڑ پتار ہتاہے۔

اس کتاب میں اردو کے ساتھ ساتھ انگریزی کا کالم بھی شائع کیا جارہاہے تاکہ طالب علموں کو آگے تعلیم انگریزی میڈیم سے جاری رکھنے میں سہولت ہو۔

اورایک بات بیہ کہ جدید سائینس و ٹیکنالو جی اور کئی طرح کے علوم کاذخیر ہ آج کے دور میں انگریزی زبان میں ذیاد پایا جاتا ہے میری ذاتی رائے بیہ ہے کہ اصطلاحات انگریزی میں ہی ہونے چائہیں ان کو سمجھنے کیلئے بھی را تم نے انگریزی کا کالم شائع کرنے کا فیصلہ کیا تھا۔ شائید بیہ میری پہلی کتاب ہے جو اردواور انگریزی میں شائع ہور ہی ہے آپ تمام حضر ات سے تعاون کا طالب رہو نگا تاکہ مستقبل میں اسطرح کے تخلیقی کام انجام دے سکوں۔ شکریہ!

فقط

محمد مستع الله بختیاری

بی'ایس'سی۔بیای(سیول)

CONTENTS

فهرست

(1) Drawing Instruments and Materials 1 to 4 الما التعاور الشياء التعاور التعاو
حروف اور لكيرين 5 to 14
علامات ونشانات علامات ونشانات
ور انگنگ کے بنیادی نقشے (4) Basic Constructions او to 19
جامیٹری کے قواعد پر مبنی نقشے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
فخروط کے قطع کئے ہوئے ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ 39 to 64 ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
رم (7) Scales(سکیل تناسب) مسکیل تناسب)
(8) Projections of Points 88 to 102 فكات كے نقورات كے فاكے
فتلف طرح کی اشیاء کے تصورات کے خاکے 103 to 116 میں اور ات کے خاکے حاصلہ (9) Projections of Solids
أكيسوميرك يراجكشن (تصورات) 125 المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة ا
بلدُنگ وْرا كَيْنَاك
ر العبير العبيال
ایت اورایت کے کام ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
راه) Septic Tank الماه ا
ر سيس (15) Trusses 152 to 159

فروغ اردو نئی دہلی کے ادارے سے مالی معاونت کیلیے درخواست کی گئی ہے اگر منظوری ممل جائے تو بھی شکر گزار رہوں گا۔

اشاعت كرنے كا كام يحميل ہوسكا_

دارالسلام کواپریٹیوبنک کامشکورہوں جسنے کتاب کی اشاعت کے لیے قرض فراہم کیا

الله تعالی کا شکر گزار ہوں کہ سرکار دوعالم علیہ کے اس غلام کو قابلیت وصلاحیت عطاکی جس کی وجہ سے اس کتاب کو لکھنے اور

شكريه

Drawing Instrument & Material

Engineering Drawing is the language of engineers. The accuracy and neatness of engineering drawing depends on the quality of the instruments used. The drawing can be well prepared with good instruments. A comprehensive knowledge of the drawing instruments, material and drawing practices will enable students to prepare accurate and neat drawings. The different drawing instruments and materials, methods of using them are explained below.

The following list of instruments and other drawing material is required for the students.

- (1) Drawing Board which should be fixed on the stand.
- (2) Mini Drafter (without error)
- (3) Protractor
- (4) Instrument Box
- (5) French Curves
- (6) Drawing Paper
- (7) Drawing Pencils (HB, 1H, 2H, etc)
- (8) Pencil Sharpner
- (9) Sand Paper (for sharpening the pencils)
- (10) Drawing Board Clamps
- (11) Pencil Eraser (Rubber) etc.

A <u>Drawing Board</u> is rectangular in shape and is made of strips of well seasoned soft wood, and the two battens fixed at the back of the Drawing Board.

The Drawing Board should be fixed on the metallic stand or kept any other table, with its working surface sloping downwards towards the student for convenience.

ڈرا یُنگ کے کام کیلئے در کار اشیاءاور آلات انجینرنگ ڈرائک کوانجینروں کی زبان کہاجاسکا ہے۔

جرکا ظہرار نقثوں سے کیاجا تاہے۔ نقثوں کے کام میں صفائی ودر سکی ، استعال ہونے والے آلات کی قتم پر منحصر ہوتی ہے۔ اچھے آلات سے نقشہ بہتر بنے گا۔ ڈرائنگ کے کام کے آلات کے متعلق معلومات اور ڈرائنگ کرنے کی مشق کرنے سے طالب علم صاف و درست نقشہ بنانے کی قابل ہوجاتے ہیں۔

مخلف قتم کے آلات ،اشیاء اور ان کو استعال کرنے کے طریقے۔

(1) ڈرائنگ یورڈ،جواشانڈ پرلگایاجائےگا۔ (2) منی ڈرافٹر مناب میں میں سریجی دوریتر سریک

(3) برٹراکٹر (4) آلات کابکس (5) توسیں بنانے کیلئے آلات (6) ڈرائگ کیلئے کاغذ

(7) ڈرا نگ کرنے کیلے پنل جو (HB, 1H, 2H) کے اقسام کے ہوں۔

(8) بنسل چھنے کاشار پنر (9) سینڈ ہیپر (10) ڈرائنگ یورڈکیلئے کلپ

(11) بینسل کی لکیرول کو مٹانے کیلئے ربر وغیرہ

ڈرائیگ بورڈ مستطیل کی شکل میں لکڑی کے سیدھے مکڑوں (Battens)

ہے بنا ہو تا ہے۔ جو آپس میں جڑائے جاتے ہیں۔ ڈرائنگ بورڈ کو کسی لوہے کے اسٹانڈ پر

جکڑ دینا چاہیئے یا کسی میز پر ، طالب علم کی جانب جھکا ہوار تھیں تاکہ ڈرائنگ کے کام میں

مهولت ہو۔

ڈرائنگ کے آلات میں مثلث نما(Set Squares) ہوتے ہیں۔ جن میں سے اتاری

سی کلیریں، نقشے وغیر شفاف ہونے سے نظر آتے ہیں۔ آجکل یہ پلاسٹک کے مادے سے

Nowadays <u>Set-Squares</u> are made of transparent materials, the lines underneath can be easily seen. The Set-Square are triangular in shape and one of the angles is a right angle.

Semi Circular <u>Protractors</u> are generally made of transparent plastic material, the working edge of <u>Protractor</u> is usually bevelled.

The Semi-Circular <u>Protractor</u> is about 100mm in diameter and is graduated at every 10° interval readable from both the ends. The straight line that is marked joining 0° & 180° is called the base of the Protractor. The Centre of the base is marked by a line perpendicular to it.

The <u>Compass</u> is the most frequently used element in the instrument box. It is used for drawing circles with pencil. It consists of two legs hanged together at the top end (fig IM3). An adjustable pointed needle is fitted at the lower end of one leg. A pencil lead is inserted at the lower end of the other leg which is provided with a knee joint.

For drawing circles of small diameter and arcs of comparatively smaller radii, **Small Bow Compass** (fig IM6) is used.

<u>Divider</u> also consists of two legs hinged together at the top end. A steel point is provided at the lower end of each leg. (fig IM7)

<u>French Curves</u> are also made of transparent material. These are used to draw curved lines.

<u>Drawing Pencils</u> is the most important too! used in engineering drawing. Drawing Pencils are made in different grades. The "HB" grade pencil is medium soft and dark in black colour, whereas 1H, 2H, grade pencils hard and light in black colour. "HB" Pencil is used for free hand works. Thin

and light lines drawn by 1H & 2H pencils.

بنائے جاتے ہیں۔ یہ مثلث نما آلات کا کیک ذوایہ ، (90) در ہے کا ہو تاہے۔ نصف دائرہ کی شکل (Semi Circular Protector) کا آلہ میں سے بھی ڈرائنگ کے نقشے ، کیسریں وغیرہ نظر آتی ہیں۔ اس کا کنارہ نوک دار بنایا جاتا ہے۔ اور یہ آلہ بھی شفاف ہو تاہے۔

آلات کے بحس میں کمپاس (Compass) زیادہ استعال ہونے والا آلہ ہے ہیہ پنسل سے دائر اتار نے نے استعال کیا جاتا ہے۔ اس کے دونوک دار سرے ہوتے ہیں جو اوپر سے جڑے ہوتے ہیں۔ اوپر کے جھے میں ایک سوئی گی ہوئی ہوتی ہے جس سے کمپاس کے پروں کو دوریا نزدیک کیا جاتا ہے۔ ایک سرا محور پر ٹکایا جاتا ہے اور دوسرے سرے پر پنسل کی نوک لگائی جاتی ہے۔ پنسل لگانے کیلئے الگ حصہ ہوتا ہے جو کمپاس کے سرے سے جڑا ہوتا ہے۔

پھوے صف تھرے دار کے اور ویں الاسے پھوے صف تھرے دار ہے ہوں ہوتے ہے ۔ وہ پی کہ مان کرنے کے مادے سے بنے موسی اتار نے کے آلات (French curves) شفاف بلاسٹک کے مادے سے بنے ہوتے ہیں۔ انجنیئر نگ ڈرائنگ کینسل مختلف انجنیئر نگ ڈرائنگ کینسل مختلف

طرح کے ہوتے ہیں۔ جیسے (HB) پنسل نرم اور گر ا ہو تا ہے جبہ (1H)اور (2H) پنسل سخت اور ملکے سیاہ رنگ کے ہوتے ہیں (HB) پنسل سے اصل نقشے جیسے دائرے، قوسیں، اور کئی طرح کے نقشے اتارے جاتے ہیں۔باریک اور ملکی سیاہ کیسریں (1H)اور (2H) پنسل

اور کی طرف کے میں اور میں ہوت یوں اور میں اور میں اور میں ہور ہے۔ سے اتاری جاتی ہیں۔

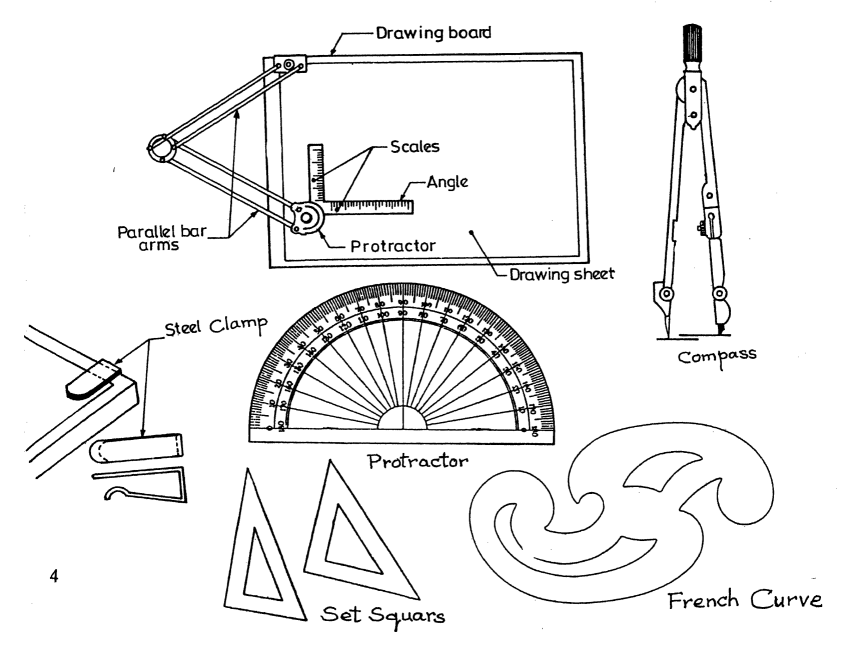
Drawing Pins are used to fix the drawing sheet on the فرائنگ ین (سوئی) ڈرائنگ کے کاغذ کویورڈیر لگانے کیلیے استعال ہوتے ہیں۔ اس کا drawing board at the required place. Frequent use of pins spoiled the surface of the board. It is better to use board clamps instead of pins.

Eraser (Rubber) is used to remove the extra lines and line drawn by mistakes. The eraser used should be such that the surface of the drawing paper is not spoiled in any way. Use of ربر کا استعال کلیروں اور نقثوں کو مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال، سی علیہ علیہ وں اور نقثوں کو مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال، سی علیہ علیہ وں اور نقثوں کو مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال، سی علیہ علیہ وں اور نقشوں کو مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال، سی علیہ وں اور نقشوں کو مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کو مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کی مثانے کی مثانے کی مثانے کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال کی مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ drawn by mistakes. The eraser used should be such that the eraser should be minimize by proper planning.

Note: Figures for Drawing Instrument & Material will be shown in the next pages.

زیادہ استعال بورڈ کو خراب کردیتا ہے اس کے جائے کلائیس (Clamps) استعال کئے

وهنگ سے نقشے اتار نے سے کم ہوسکتا ہے۔ جمال تک ہوسکے ریر کا کم استعال کریں۔اور نقشہ اتار نے ہے قبل اچھی طرح ذہنی طور سے تیار ہو جائیں۔



Lines, Lettering

Technical Drawing are the main line of communication between the originator and user, between a consultant and his client. Neat well executed technical drawing helps to establish confidence. Much efforts and thoughts is needed with respect to lettering, and spacing in order to produce an acceptable drawing of high standard.

The following notes of details will assist the draughtsman to improve the technique of lettering.

Writing of notes, names and other important particulars on a drawing is called <u>Lettering</u>. It is an important part of a drawing. Lettering should be done properly in clear, legible and uniform style. Efficiency in the art of lettering can be achieved by careful and continuous practice.

<u>Single-Stroke-Letter:</u> The thickness of the lines of the single-stroke letters is obtained in one stroke of the pencil. It means that the thickness of the line of the letters should be uniform. The horizontal lines of letters should be drawn from left to right and vertical or inclined from top to bottom.

Single Stroke Letters are of two types:

(I) VERTICAL

(ii) INCLINED

Both the Vertical and Inclined Letters and numerals are suitable for general use. Inclined letters lean to right the slope being (15°) to right from Vertical Line. or 75° to the Horizontal Line from right hand side. The dimensions for letters, Vertical and Inclined depends upon the size of the drawing and the purpose for which it is prepared.

Single-stroke inclined capital letters and figures are shown in (fig.LT-1). The lower-case letters are usually used in architectural drawings. Vertical and Inclined lower-case

حروف اور لکیریں

محکنیل ڈرائنگ، تخلیق کرنے والے شخص اور اسکے استعمال کرنے والے فرد کے در میان ایک رابطہ کا کام کر تاہے۔

یہ مشورے دینے والے فرداور اسکے گاہک کے در میان ربط پیداکر تاہے۔ اچھے، صاف و درست بخلیکی نقشوں سے صحیح طور سے کام انجام پائیں گے۔ حروف کو لکھنے سے قبل ذہنی طور سے تیار ہونا چاہیئے۔ حروف کی لکھائی اور الن کے در میان کی جگہوں کا خیال رکھنا ضرور کی ہوگا۔ تاکہ ڈرائنگ کا کام معیاری ہو سکے۔ ڈرائنگ کے کام کیلئے ذیل میں دی گئی تفصیلات مددگارہے۔

تفصیلات لکھنے، نام اور دوسرے اہم تفصیلات بتانے کے ڈرائنگ کے کام کو (Letter اس کھنے کا کام – حروف کھنے کا کام – الدولات کی کام اس کی الم اللہ کا اہم کام ہے۔ حروف کھنے کا کام – اس کام میں ممارت (ing صاف د کھائی دینے والا، مناسب اور صحح طور سے کیا جانا چاہئے۔ اس کام میں ممارت حاصل کرنے کیلئے مسلسل مثق اور ذہانت کی ضرورت ہوتی ہے۔

سنگل اسٹروک لیٹر: لینی ایسے انگریزی حروف جن کی موٹائی مناسب انداز میں ہو۔اور بید پنیل سے ایک ہی کوشش میں لکھے جائیں لینی لکھنے کے دوران پنسل کی نوک کاغذ کے اوپر سے نہ اٹھنے پائے۔ان حروف کو لکھنے کیلئے افقی لکیریں اور کھڑی لکیریں اتارنی ہو گئی۔افقی لکیریں ،بائیں سے دائیں جانب کھڑی اور جھکاؤر کھنے والی لکیریں اوپر سے نیچ کی جانب اتاری جانی چاہئے۔سنگل اسٹروک حروف دو طرح کے ہوتے ہیں

(i) کھڑے والے (Inclined) جھکاؤر کھنے والے (Inclined)

alphabets are shown in figures respectively. The width of the majority of letters is equal to the height.

All letters should be uniform in shape, slope, size, shade and spacing. The shape and slope of every letter should be uniform throughout a drawing for maintaining uniformity in size thin and light guide-lines may first be drawn and lettering may then be done between them. The shade of every letter must be the same as that of the outlines of drawings, i.e., intensely black.

Draw Thin Horizontal lines 4mm equally spaced upto 24mm. The total Height of the lines should be 24mm.

Draw thin Vertical line 4mm equally spaced upto 24mm width and complete the square. Such type of each square contains 24 squares of size 4mm x 4mm, keep the distance between each block 8 mm. Draw (26 numbers) square blocks for (26) capital letters and 10 (nos) square blocks for numbers. Similarly draw inclined square blocks of 24mm for inclined lettering and numbering.

Then draw vertical and inclined capital letters and numbers, as shown below in the reduced size.

{Draw here all vertical & inclined capital letters and numbers}.

For small letters draw thin lines 4mm equally spaced upto 24mm, and make square block of 16mm x 16mm for vertical as well as small letters. The following small letters shown below in the reduced size.

{Draw here all vertical & inclined small letters}

The direction of writing all letters and numbers are shown figures

LINES :- A definite system of lines is used in Engineering

دونوں کھڑے اور جھکاؤر کھنے والے انگریزی حروف اور اعداد، استعال کیلئے مناسب ہوتے ہیں۔ جھکاؤر کھنے والے حروف سیدھے، جانب جھکے ہوئے ہوئے اور یہ افقی کئیرے 75کا زاویہ یا کھڑی لئیرے 15کا زوایہ بنائیں گے۔ان حروف کی لمبائی وچوڑائی مختلف ڈرائنگ کے کام کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے۔

ذیل کے خاکوں میں سنگل اسٹروک کھڑے اور جھکاؤر کھنے والے انگریزی حروف بیسے (- - - - - - -) عموماً حروف بیسے چھوٹے انگریزی حروف بیسے (- - - - - - علاور کھنے والے چھوٹے آرکیٹی ڈوائنگ کے کاموں میں استعال ہوتے ہیں۔ کھڑے اور جھکاؤر کھنے والے چھوٹے انگریزی حروف کی چوڑائی اس کی لمبائی انگریزی حروف ذیل کے خاکوں میں دیئے جارہے ہیں۔ تمام حروف کی چوڑائی اس کی لمبائی کے مساوی ہوتی ہے۔

تمام حروف مناسب موٹائی ، لمبائی اور چوڑائی کے ہونے چاہئیں۔ ان کے در میان جگہ بھی مساوی رکھی جانی چاہئے اور یہ جھکاؤ بھی کیسال رکھتے ہوں۔ کیسریں بلکے سیاہ رنگ کی ہول اور انگریزی حروف واعداد دبیز اور گرے سیاہ رنگ کے ہونے چاہئے۔ اس کیلئے (HB) پنسل استعال کرنے کیلئے (HB) پنسل استعال کرنے ہوئے۔

حروف اتارنے کیلئے 4 ملی مٹیر کے فاصلے سے 24 ملی مٹیر تک ہلکی سیاہ کھڑی اور آڑی (افقی) کئیریں اتاری جائیں۔اور ان بنائے گئے مربعوں کے در میان جگہ چھوڑی جائے۔ جیسا کہ خاکوں میں بتایا جارہاہے۔ہرا یک مربح (24 × 24) ملی مٹیر کا ہونا چاہیئے۔ اور کی دومر بعوں کے در میان 8 ملی مٹیر کی جگہ رکھی جائے۔ کھڑے اور آڑے (جھکاؤر کھنے drawing in order to describe different objects completely and accurately. Each line in a drawing has a definite measuring and is executed in a specific way to defined the shape and size of the object. Different types of lines, their thickness and applications are outlined in this section.

TYPES OF LINES: The description and application of different lines are given in table.

<u>PRINCIPAL LINES OR OUTLINES</u>:- The lines drawn to represent the visible edges and the surface boundaries of objects are called principal lines are outlines. These are continuous thick lines.

(Example:-A)

SECTION LINES:- These are used to indicated the cut surfaces of objects in sectional views. They are continuous lines inclined at 45° to the axis or to the main outline of the section. Spacing between these hatching lines is uniform and should be chosen in proportion to the size of the hatched section. These lines are thin (Example:-B)

<u>CONSTRUCTION LINES:</u> These lines are used for constructing drawings - They are continuous thin lines. (Example:B)

<u>DASHED LINES:</u> Hidden features of objects are shown by lines made up of short dashes, spaced at equal distances. The points of intersection of these lines with the outlines or another hidden line should be clearly indicated. These lines are dashed thick or dashed thin. On any one drawing only one type of line should be used, (chain line) (Example:-D)

CENTRE LINES: These lines consist of alternate long and short dashes, evenly spaced. They are drawn at the centre of the figures symmetrical about an axis or both the axes. They are extended beyond the boundary of the figure by a short distance. These lines are thin.

والے) حروف کی تعداد کے مطابق (26)، (26) مربع اتارے جائیں اور اعداد کیلئے (10) مربعہنائے جائیں۔

چھوٹے انگریزی حروف کیلئے 4 ملی مغیر کی جگہ رکھی جائے کیسریں آڑھے اور
کھڑے اتار جائیں۔ اس طرح جھکاؤ رکھنے والے حروف کیلئے بھی کیسرل اتاریں۔
(26) مربع کھڑے حروف (Vertical Letters) کیلئے اور (26) معین (جھکاؤ رکھنے والے) حروف کیلئے اتارے جائیں۔ ذیل میں خاکے دیئے جارہے ہیں۔ اور حروف کھنے کے طریقے بھی بتائے جارہے ہیں۔

کیریں کسی شئے کو صحیح اور بہتر طور سے بتانے کیلئے کیسریں اتار نے کے قواعد ہوتے ہیں۔ ہر ایک، کیسر ڈرائنگ کے نقشے میں اپنی مستقل لمبائی رکھٹی ہے اور یہ مختلف طرح کی کیسریں اور ان کی موٹائی اور استعمال کوذیل میں تحریر کیا گیاہے۔

(کیروں کی قشمیں) (i) ہڑی، خاکے ہانے کی کیریں (Principal Lines) یا اور ان کی کیریں (Out lines) یا اور ان کی کیروں (Out lines) کہ کا تی ہیں یہ کیریں کی شئے کے دکھائی دینے والے کناروں اور ان کی سطحوں کو ہتا نے کیلئے استعال کی جاتی ہیں۔ یہ کئیریں مسلسل اور وییز وگری ہوتی ہیں۔ (ii) سیکشن اتاریخے کی کئیریں : یہ کئیریں کی شئے کے قطع کئے جھے کو ہتائے کیلئے استعال ہوتی ہیں۔ یہ تسلسل میں ہوتی ہیں اور (45) درجہ کا زوایہ محور کی کئیریا خاکے کی

سے ماتی ہیں۔ اُن کے در میان متقل و مناسب جگہ رکھی جاتی ہے ساریک کلیریں ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔

كنسر كشن كى ككيرين : بيد ڈرائنگ كے نقشے ہنانے كيلئے استعال ہوتی ہیں۔ بيباريك تشكسل

<u>DIMENSION LINES</u>:- These lines are continuous and thin (Example:-B)

<u>PROJECTION LINES:</u> These lines are continuous and thin. They extend slightly beyond the respective dimension lines. (Example:- B)

<u>CUTTING PLANE LINES:</u> These lines are made up of alternate Long and short dashes, thickened at the ends, bends and changes of direction and thin elsewhere and designated by capital letters. The dashes are evenly spaced and used to show the location of cutting planes.

BREAK LINES: Wavy continuous line drawn free hand or a straight continuous line with zig - zag is used to represent breaks. Only one type used on any one drawing. Straight line with zig - zags is used for production of drawings by machines. These lines are thin.

BORDER LINES: These are continuous lines of minimum thickness of 0.5mm. This are used for defining the frame.

THICKNESS OF LINE: Two thicknesses of lines are used. The ratio of the thick to the thin line shall not be less than 2:1.

NOTE:- For all views of one piece to the same scale, thickness of the lines should be the same.

SPACING OF LINES: The minimum space between parallel lines, including hatching, should never be less than twice the thickness of the heaviest line.

Note: Figures for Lines & Lettering will be shown in the next pages.

میں پائی جاتی ہیں۔

<u>ڈاشیس اتار نے کی لکیریں</u> یہ لکیریں چھے ہوئے حصوں کوہتانے کیلئے استعال ہوتی ہیں۔ یہ لکیریں مساوی ڈاشیس اور جگہ پر بینی ہوتی ہیں ان لکیروں اور دوسری طرح کی لکیروں کے حصے قطع کئے ہوئے۔ نکات کو بتانا ضروری ہوگا۔ یہ باریک یا دیبرز ڈاش پر بنی ہوتی ہیں۔ در انگ کے کسی نقشے کیلئے کوئی ایک طرح کی لکریں استعال کی جانی جاسئے۔

سنر الائيں (كير): يہ كير براے اور چھوٹے ڈاش جو مساوى جگه رکھتے ہوں پر بنی ہوتی ہے۔ يہ كى فاكے كو دوياچار حصول ميں تقيم كرتى ہے۔ يہ كى فاكے كو دوياچار حصول ميں تقيم كرتى ہے۔ اور يہ فاكے سے آگے۔ يہ كے كا جانب تك اتارى جاتى ہے۔ يہ باريك كير ہوتى

ڈائی مثن لائیں (کیسر): یہ کیسر تسلسل میں اور باریک ہوتی ہے (جو جدول میں بتائی گئی ہیں) پر اجھٹن لائیں (کیسر): یہ کیسریں بھی باریک اور تسلسل میں ہوتی ہیں۔ یہ کی خاکے کے باہر آگے یا چیچے کی جانب اتاری جاتی ہیں۔

قطع کی گئی سط کو بتانے کی کئیریں یہ کئیریں بوے اور چھوٹے ڈاٹس پر بٹی ہوتی ہیں۔ اس کے کنارے اور مڑھے ہوئے جھے دبیر: ہوتے ہیں۔ آنے والے صفحات میں دیئے گئے جدول میں یہ لکیریں بتائی گئی ہیں۔

بر یک لائین (قطع کی گئے حصول کو بتانے کی کیریں): بید کیبروں کو بھی دیئے جدول میں بتایا گیا ہے۔ یہ مسلسل اور تیز ھی میڑ ھی (Zig Zag) ہوتی ہیں۔ اور باریک ہوتی ہیں۔ اس طرح کی کسی ایک کیبر کو کھمل نقشے میں استعال کرناچا ہیئے یہ کیبریں مشینوں کے نقشوں میں معی استعال کی جاتی ہیں۔

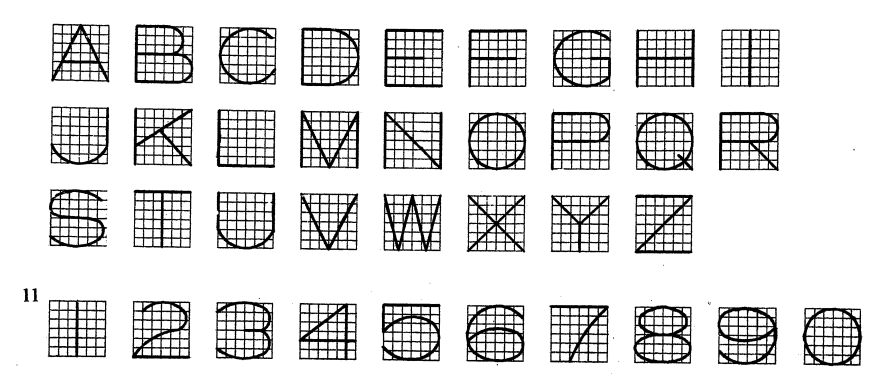
	بارڈرلا کین (کیر) نیہ کیریں سلسل میں ہوتی ہیں اور ان کی موٹائی (0.5) کی مثر ہوتی ہے یہ کیری فائی (0.5) کی مثر ہوتی ہیں۔ کیر کی موٹائی : دو طرح کی موٹائی رکھنے والی کیریں استعال کی جاتی ہیں۔ باریک کلیر کا تناسب (2:1) ہے کم نہیں ہو تا چاہیئے۔ توٹ : کمی بھی ایک نقشے کیلئے کلیروں کی موٹائی مساوی ہوتی چاہیئے۔ کیروں کے در میان فاصلہ : متوازی کلیروں کے در میان کم از کم فاصلہ کسی کلیر کی موٹائی
	کے دگناپر ایر سے کم نہیں ہونا چاہیئے۔
9	

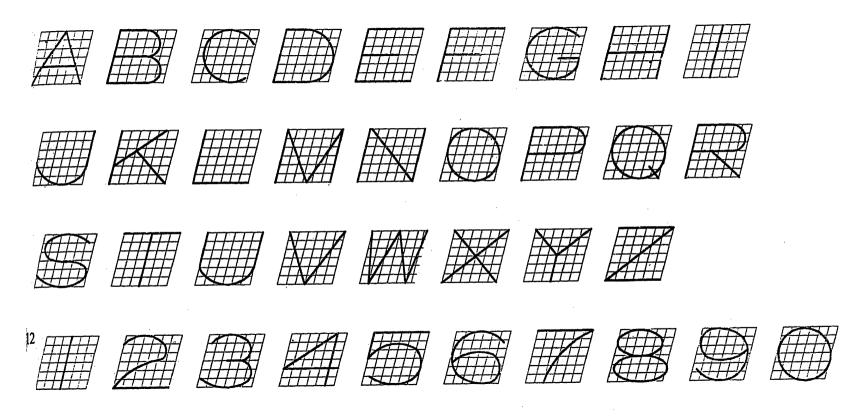
Types of lines (Table)

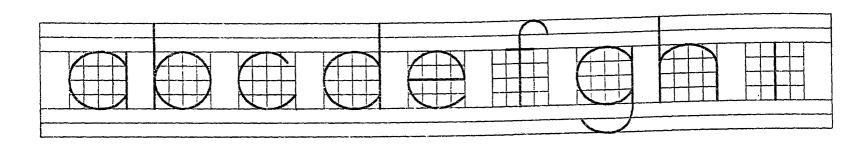
r gpco oj i	
Example	Line width Application mm
A Continuous (thick)	0.7 Visible edges and outlines
B Continuous (thin)	0.3 1. Dimension lines 2. Hatching lines for cross sections
Continuous thin Zig-Zag	3. Leader lines4. Outlines of revolved sections5. Outlines of adjacent parts6. Imaginary outlines and edges
C Continuous (thin) irregular	0.3 Limits of partial views or sections provided the line is not an axis
D Short dashes (thin) Short dashes (thick)	0.3 Hidden outlines and edges
E Chain (thin)	0.3 1. Centre lines 2. Extreme positions of moveable parts
F Chain (thick)	0.7 Used for surfaces which have to meet special requirement
G Chain line 0.3, with thick line 0.7 at ends and at changes in direction, to indicate cutting planes	may be in one or more parallel planes.

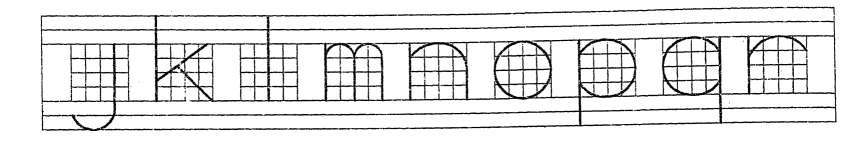
سيدهي لکيرول کي قشمين (ديئے گئے جدول کاتر جمہ)

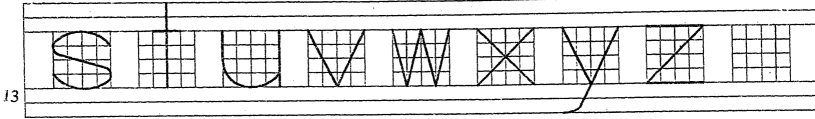
- (A) دیرز سید هی کیر تشکسل میں، جس کی موٹائی 0.7 ملی مٹیر ہوتی ہے۔ اور بید فاکے بنانے میں استعال کی جاتی ہے۔
- (B) باریک سید ھی کیسر تشکسل میں، جس کی موٹائی 0.3 ملی مثیر ہوتی ہے۔ یہ لمبائی و چوڑائی بتائے، سکشن کے جھے، گھوے ہوئے حصول، خاکوں کے جھے تصوراتی خاکوں اور ان کے کناروں کو بتانے کیلئے استعال ہوتی ہے۔
- (C) باریک تیڑھی میڑھی لکیر کسی شئے کے بچھ جھے، اور سکشن کے حدود بتانے کیلئے استعال ہوتی ہے۔ یہ لکیر (Axis) کیلئے استعال نہیں ہوگ۔ اسکی موٹائی (0.3) ملی میٹر ہوگی
- (D) دیرز اور باریک ڈاش چھے حصول اور کناروں کو ہتانے کیلئے استعال کئے جاتے ہیں۔اس کی موٹائی 0.3 ملی میر ہوگی۔
- (E) باریک چین لائیں (کلیر) کی موٹائی0.3 ملی میر ہوگی یہ در میانی کلیروں اور حرکت کی حالت میں میشن کے حصول کے سر حدات بتائے کیلئے استعال کی جاتی ہے۔
- (F) اس لکیرکی موٹائی 0.7 ملی مٹیر ہوتی ہے اور بید دبیز چین لا کیں (لکیر) کملائے گ۔ بیاسطحوں کے خصوصیات بتانے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔
- (G) چین لائین (لکیر) موٹائی 0.3 ملی مٹیر اور اس کے برے 0.7 ملی مٹیر دین ہوتے ہیں۔ سرول کے علاوہ رخ بدلنے کی جگہوں پر بھی 0.7 ملی مٹیر موٹائی لی جاتی ہے۔ جو قطع کی موئی سطحوں کو ہتانے کیلئے ہوتے ہیں۔

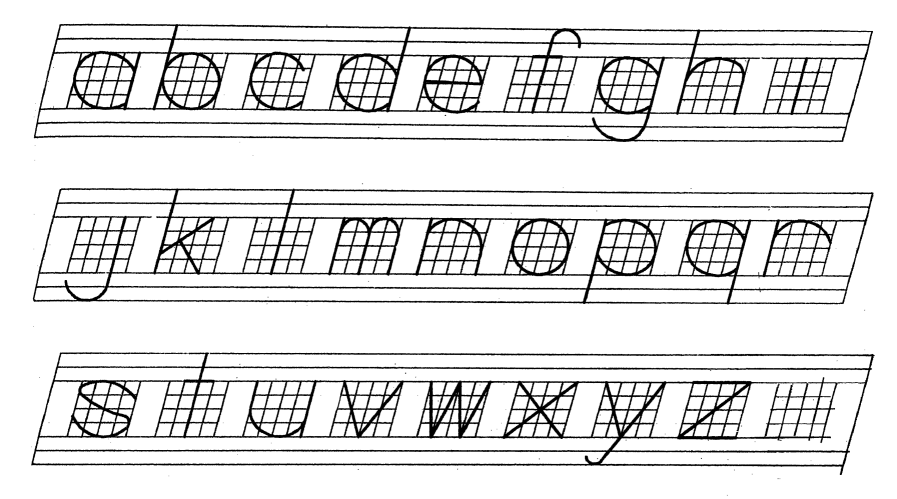












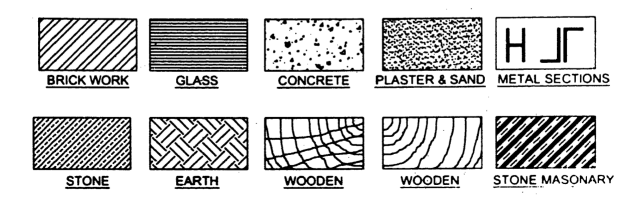
SYMBOLS AND CONVENTIONS

Symbols and Conventions are used to save time and avoid confusion which would otherwise arise in highly detailed drawings and in interpreting the drawing of materials that look alike.

A Symbol is a sign or mark used to represent an object, idea or process. A Convention is an accepted standard which has been adopted for clarity.

Various types of symbols are shown in the following page.

علامات ونشانات وت كى بچت اور شهبات دور كرنے كے لئے استعال كى جاتى ہيں .ي علامتیں کی شئے کی تنعیلات کے مطابق بنائی جاتی ہیں اور بیایک دوسرے سے مختف ہوتی ېن. ذىل مېر مختلف اشاء كې علامتين بټا كې حاربي ېن.



BASIC CONSTRUCTIONS

TO BISECT A LINE: Fig. (GC1) Line AB. Open the compass to more than half the length. With point on A, and then on B, strike an arc above and below the line. Then join the intersection above and below the line.

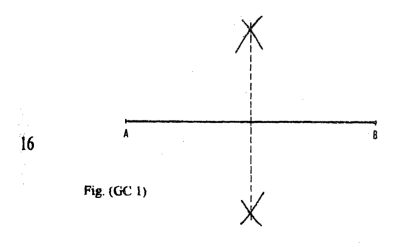
The line you have constructed divides AB into two equal parts and is at right angles to it.

TO BISECT AN ANGLE: Fig. (GC 2) Angle XYZ. Place compass point on Y and strike an arc to cut XY and then ZY.

With compass at same setting, place point at are arc on XY. Strike an arc between the two arms of the angle.

Likewise strike a new arc from the point on ZY.

Where these new arcs intersect, draw a line to point Y. This line will bisect the angle.



ڈرائینگ کے بنیادی نقشے

كى لكيركودوهول مين تقشيم كرنے كاطريقه :-

سیدهی کئیر AB کودو حقول میں مساوی تقسیم کرنے کیلئے کمپاس (Compass)

کے ذریعے کئیر AB کی آدهی سے مجھ زیادہ لمبائی لی جائے۔کئیر کے دونوں A اور B کومرکز

بنا کرقوس کھینچئے۔جوایک دوسرے کوکاٹ دیں گے۔ان نکات سے گزرتی ہوئی ایک سیدهی کئیر

اتاری جائے۔ یہ کھڑی کئیر (Vertical line) دی گئی سیدهی کئیر AB کودوحقوں میں تقسیم

کرے گی اور یہ کئیر AB پر (90°) درجہ کا زاویہ بتائے گی۔

كسى زاويكودوهون مين تقتيم كرنے كاطريقية -

زاویہ XYZ دیا گیا ہے۔اسے دومسادی حقوں میں تقسیم کرنے کیلئے کمپاس کو نقطہ پر رکھیں اور سیدھی کیسریں XY اور XY کو قوسیں بتاتے ہوئے قطع کریں۔ پھر کمپاس کو ای حالت میں رکھتے ہوئے لکیسریں XY اور XY کے قطع کئے ہوئے نکات سے قوسیں اتاریں جو آپس میں ایک دوسرے کو قطع کریں گی۔ان قوسوں کے قطع کئے ہوئے نقطہ سے راس (Y) کوسیدھی کئیسر سیدھی کلیسر سیدھی کلیسر سیدھی کلیسر کے دسرے کو قطع کریں گی۔ریسیدھی کلیسر کے دوسرادی حقوں میں تقسیم کرے گی۔

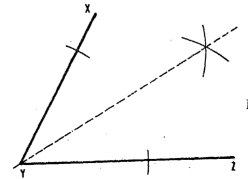


Fig. (GC 2)

TO CONSTRUCT A WELL PROPORTIONED RECTANGLE CREATING A GOLDEN SECTION:

Fig. (GC 3)

First draw a square. Bisect the bottom line to find the mid-point A.

Place your compass point on A and open the compass to the right corner of the square B.

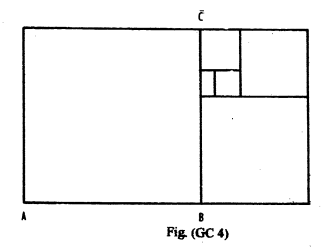
Then scribe an arc to meet the extended base line C.

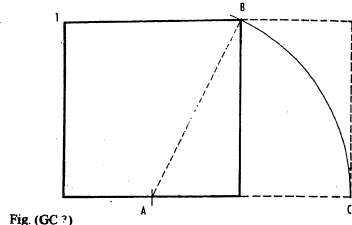
Complete the rectangle.

The rectangle can be divided into a square, and a rectangle, which is proportionally identical to the original rectangle. The new rectangle can be further subdivided in the same proportion to help fix points of design interest.

TO FORM A SQUARE AND RECTANGLE INSIDE THE GOLDEN SECTION: Fig. (GC 4)

Set compass to short side of rectangle from point A. Swing arc to cut long side of rectangle at B and draw perpendicular to C.





درود (۵۲ م) مناسب منتطیل بناتے ہوئے گولڈن سیشن اتارنے کاطریقہ:۔

سب سے پہلے ایک مرابع اتاریئے۔جاکا ضلع 50 ملی میٹر ہو۔اسکے یتیج کے ضلع کودو ماوی حصّوں میں تقسیم کریں اور درمیان کے نقطہ کا نام 'A'رکھیں۔

کیاس کی نوک کونظه A پر رکھیں اور کمیاس کی دوسری نوک کونظه B تک بر هائیں۔ ایک قوس نیچے کی ککیر کی جانب تھینچیئے ۔ یہ ککیر لمبائی میں نقطہ 4 تک بڑی ہوجائے گی۔ پھران نکات ہے منظیل بنایئے۔

مستطیل کومرلع اور چھوٹے مستطیل میں تقیم کیکیے۔ چھوٹا مستطیل اصل مستطیل کے تقابل میں متاسب ہوگا۔ پھراس نے چھوٹے مستطیل سے مزید مرابع اور مستطیل بناسکتے ہیں اور متاسب مستطیل اتار سکتے ہیں۔

مولذن سيكن من منتطيل اور مربع بنانے كاطريق.

کیاس کی نوک کو متعطیل کے چیوٹے ضلع کے ایک نقط A پر رکھئے۔ پھرایک قوس کینچے جو متعطیل کے بڑے ضلع کونقط B پقطع کرتی ہونے نقطہٰ C 'پرایک سیدھی کیسرعمودا (Perpendicular) اتاریں۔

17

CIRCLES WITHIN SQUARES: Diagnols are used to determine centres, Fig. (GC 5) In the final square, angle A has been bisected to cut the centre line in order to find the centre of the first circle. Take side length of square as 50mm.

CIRLCES WITHIN TRIANGLES: Fig. (GC 6)

Start by using the construction shown in GC to bisect each side of the trinagle. Angle DAB is bisected to intersect the line EC to find the centre for the first circle. Use this radius to form the other two circles. (Take side length of Triangle as (50mm)

In Fig. (GC7) angle CEB is bisected to intersect the line drawn to bisect the angle of the triangle ABC.
Use the distance B to the centre of the circle to find the centres

of the remaining two circles.

This construction can be developed into the final trefoil type design Fig. (GC 8)

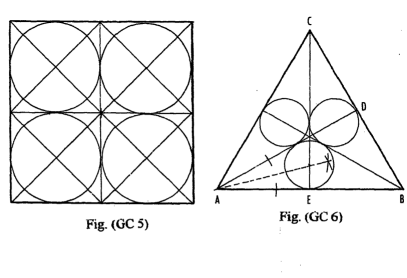
آرائیش کام (Tracery Panels) کے خاکے بنانے کاطریقیم

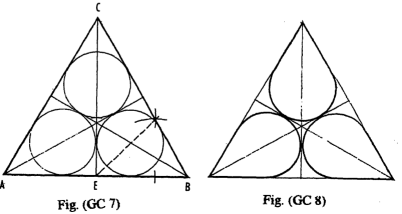
ڈرائینگ کے اس طریقے میں مثلث مستطیل مراج وغیرہ میں دائرہ اتارے جاتے ہیں مثلث مستطیل مراج وغیرہ میں دائرہ اتارے جاتے ہیں مربع میں دائرہ اتارنے اسکے مقابل کے کونوں (راسوں) کولکیرسے ملایا جائے جسکو و رکھ کیا کہ اس کے دائرہ اتاریخہ اس میں کہا ہے دائرہ اتاریخہ کیے ہوئے نقطہ کومرکز بنا کے دائرہ اتاریخہ کہاں پرمراج کا ضلع 50 ملی میزلیا گیا ہے۔

مثلت میں دائرے بنانے کاطریقہ

مثلت کے ضلع کو دو مساوی حقول میں تقسیم کیکئے۔ پھر زاویہ DAB کو دوحقوں میں تقسیم کرنے کیلئے سیدھی لکیراس فقط میں تقلیم کرنے کیلئے سیدھی لکیراس فقط فقط کرتی ہو۔ پھراس فقط قطع کو چھوتا ہو بنے گا۔ باتی دو دائر ہائی دو دائر ہائی دو دائر ہائی طریعے سے اتاریخے۔ یہاں میں مثلث ، مساوی الااضلاع ہوگا اور اس کی ایک ضلع کی لمبائی 50 ملی میٹر لی جارہی ہے۔

ذیل کے صفحات میں ایک اور مثلث (ABC) میں تین دائر بے بنائے گئے ہیں۔
اس مثلت میں زاویہ CEB کو دو مساوی حقوں میں تقتیم کیا گیا ہے۔ زاویہ CEB سے نگلئے
والی سید حمی لا کین جے ڈاشیس (----) سے بتایا گیا ہے۔ بیمثلث کے ضلعوں کو قطع کرنے والی
لا کین سے قطع ہوگی اور اس نقط کو دائر ہے کا مرکز بناتے ہوئے دائرہ اتاریں۔ اسطرح دوسرے
دائر ہے بھی وہی نصف قطری کم لمائی سے اتار سے جا کیں۔





Geometrical Constructions

Geometrical operations like division of straight lines and arcs, drawing parallels and perpendiculars, inscribing a regular polygon in a circle and drawing of tangents are based on the principles of plane geometry and hence are termed geometrical constructions. These geometrical constructions are employed in engineering drawings can be considered to be a sum total of a multitude of such constructions. Further, these constructions afford excellent opportunity to develop skill in the use of different drawing instruments. Hence it is essential that every student is conversant with these so that he may use them advantageously while preparing engineering drawings.

It is assumed that students have a clear understanding of the elements of plane geometry so that they will be able to apply the same. The accuracy and the professional appearance should always be aimed in these constructions.

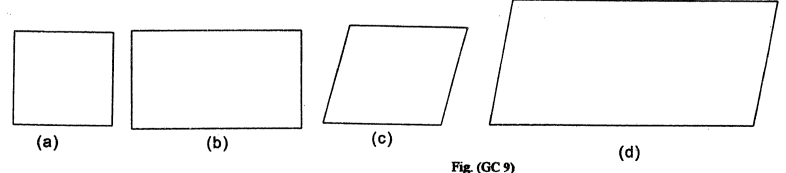
Geometrical constructions relating to straight lines, circles, arcs of circles, regular polygons and tangents to circles and arcs are illustrated in this chapter.

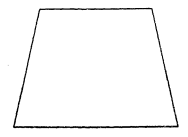
Fig. (GC9) shows the different quadrilaterals.

جاميشري كے قواعد برمبنی نقشے

کی سیدهی ککیر کو دو حسوں میں تقتیم کرنا یا ان لکیروں اور قوسوں کو متوازی تقتیم کرنا یا ان لکیروں اور قوسوں کو متوازی (Parallel) یا عموداً (Parallel) اتارنا، کسی مساوی الاضلاع خاکے اندر اتارنا اور مماس (Regular Polygon) اتارنا وغیرہ۔اسطرح کے ڈرائینگ کے کام کوجامیٹریکل کنسٹرکشن کہاجا تا ہے۔

اسطرت کے ڈرائینگ ایک ساتھ اتار نے کے کام انجئیر نگ کے نقتوں، خاکوں میں کئیے جاتے ہیں۔ طلباء کوچا ہے کہ اسطرت کے ڈرائینگ میں عبور حاصل کریں جامیٹر یکل ڈرائینگ پر عبور حاصل کرنے ہے ہم اسے بہتر طور سے تغییر کے کاموں میں روبیعل جامیٹر یکل کنسٹر کشن جوسیدھی کئیریں (Straight lines) اور دائرے کی لا سکتے ہیں۔ جامیٹر یکل کنسٹر کشن جوسیدھی کئیریں (Regular polygon) اور مماس (Tangents) جو قوسیں، مساوی اضلاع پالی گن (Regular polygon) اور مماس (خائی جائے گے ہوں ان موضوعات پر بی اس میں تفصیل سے روشی ڈالی جائے گ۔ دائروں پر بینائے گئے ہوں ان موضوعات پر بینا کے خاکے (Quadrilaterals) دیے گئے





- (a) Square- Equal sides, adjacent sides perpendicular.
- (b) Rectangle- opposite sides equal, adjacent sides perpendicular.
- (c) Rhombus- Equal sides; opposite sides parallel but adjacent sides not perpendicular.
- (d) Rhomboid- Opposite sides parallel adjacent sides not equal.
- (e) Trapezoid- Two sides parallel.
- (f) Trapezium- No sides parallel.
- a,b,c and d are parallelograms.

Polygons

A plane figure bounded by straight lines is called a polygon. If the polygon has equal sides and angles, it is termed a regular polygon. A regular polygon can be inscribed in or circumscribed about a circle.

The regular polygons include:

- (i) Pentagon 5 sides
- (ii) Hexagon 6 sides
- (iii) Heptagon -7 sides

(e) ہیں۔ جنگے تصوصیات حسب ذیل ہیں۔ (a) مرابع:۔جسکے تمام ضلع مسادی اور ایک دوسرے پرعموداً (Perpendicular) ہوتے ہیں

(b) منتظیل: جسکے مقابل کے شلع مساوی ہوتے ہیں اور بیالک دوسرے برعمود بناتے ہیں۔

(c) مغین : جسکے تمام اصلاع مساوی ہوتے ہیں اور متوازی (Parailel) ہوتے ہیں۔ گریداضلاع آپس میں عمود نہیں بناتے۔

(d) معین کی طرح شکل (Rhomboid) مقابل کے اصلاع متوازی (Parallel) ہوتے ہیں۔ اوربیہ اسکے متصل (ملاہو) (Adjacent) اصلاع مساوی نہیں ہوتے۔

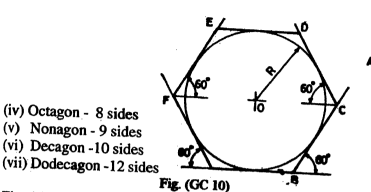
(e) ٹرانی زائیڈ (Trapezoid) جسکے صرف دواصلاع متوازی (Parallel) ہوتے ہیں۔

(f) ٹرائی زئیم (Trapezium)جسکے اضلاع متوازی (Parallel)نہیں ہوتے ہیں۔ یالی گن (کثیر اضلاع کے خاکے)POLYGONS

پالی گن سیدهی کیبروں سے بنتا ہے۔ اگر یہ سیدهی کیسریں لمبائی میں مساوی ہوں تو اسکو مساوی

الاضلاع يالى كن (Regular polygon) كهاجائ كار

یے خاکے دائرے پراندریا باہرا تارے جاسکتے ہیں۔ ذمل میں دیئے خاکے (Regular polygon) کہلائس گے۔



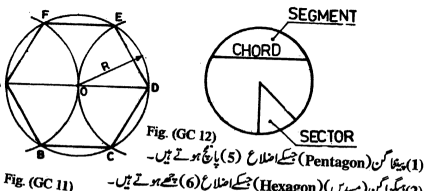


Fig. (GC12) shows a chord, segment and a sector of a circle. A chord is a straight line joining any two points on the

circumference of a circle.

A segment is a portion of a circle which is bounded by a chord and an arc.

A sector is a portion of a circle which is bounded by two radii and the corresponding arc.

To bisect a given circular arc.

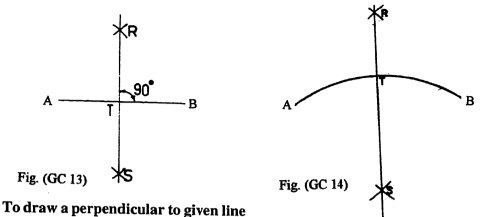
Let AB be the given circular arc drawn with centre O Fig. (GC14) With centres A and B and radius greater than half AB, draw arcs on both sides of AB intersecting each other at R and S. Join RS cutting AB at T. Then, arc AT = arc BT = 1/2 arcAB.

The bisector RS will pass through 0 if produced.

(2) بیگرا گن (مسدس) (Hexagon) جسکے اضلاع (6) چھے ہوتے ہیں۔ (3) بيعا كن (منتى) (Heptagon) جوسات (7) اصلاع يرشتمل موتا ب-(4) او کٹا گن (مثمن) (Octagon) (7) آٹھا ضلاع پرشتمل ہوتا ہے۔ (5) نونا کن (Nonagon) (9) نواطلاع پر شتمل ہوتا ہے۔ (6) ویکا کن (Decagon)دی (10) اصلاع بر شمل ہوتا ہے۔ (7) وو در کا کن (Dodecagon) باره (12) اصلاع بر مشمل بوتا ہے۔

کوئی ور (Chord) ایک لکیر ہوتی ہے جو دائرے کے محیط (Circumference) کے کوئی رونکات کوملاتی ہے۔ دائر کا قطعہ(Segment) کی دائرہ کا وہ حقہ ہوتا ہے جو وتر (Chord) اور قوس (Arc) کے اندر پایا جاتا ہے۔قطعہ (Sector) کسی دائر سے کا دہ حصد ہوتا ہے جونصف قطروں اور توسے ل کر بنتا ہے۔

ذیل کے صفح میں دیئے گئے فاکر دائرہ کا قطعہ (Segment) اور دائرہ کا (Sector) ہے



(a) At any point on it

AB is given line. Perpendicular to AB is to be drawn at N on it.

> (i) Suppose N is near the middle of the line (GC A) With centre N and any convenient radius R1, draw an arc to cut AB at R and S.

> With R and S as centres and any radius R2, greater than R₁, draw arcs cutting each other at T. Join T and N. This line TN is the required perpendicular to AB at N.

> (ii) Suppose N is near an end of the line Fig. (GC16) With A as centre and AN as radius, draw an arc RS intersecting AB at T.

> With T as centre and TN as radius, draw an arc to cut RS at U.

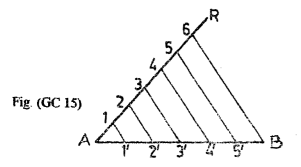
Join U and N. This line cutsAB at V. The line NV is the perpendicular dropped from N.

23 To divide a given straight line into any number of equal parts

فرض کروکہ AB ایک دائیروی قوس ہے جودائرہ کے مرکز'O' سے اتاری گئی ہے جے ذیل میں دیئے گئے فاکے میں بتایا گیا ہے۔ Aاور B بر کمیاس (Compass) کی نوک رکھ کر اور AB قوس کے آ دھے سے زیادہ حتبہ کمیاس پر لے کرقوس AB کے دونوں جانب ا تاری جا ئیں جوایک دوسر ہے کو 'R' اور'S' برقطع کرس گی۔'R' اور'S' کوملایا جائے جوقوس AB کونقطہ'T' برطع کریں گے۔

اسلے قوس RS.1/2 AB=AT=BT کیرکواگر بر هایا جائے تو بددائرے کے م کزن نے گزرے گی۔

کی کیر رعمود (Perpendicular)اتار نے کاطریقہ: -(AB-I) کسی کیروی گئے ہے۔ اس برعمودایک نکته 'N' براتارنا ہے۔ کمیاس کی نوک 'N' برر کھی جائے اور کس بھی لمبائی کا نصف قطر (R1) لے كرتوس اتارى جائے جوكير AB كو Rاور كر تطع كرتى ہو _ پھر Rاور كاكو مرکز بنا کرنصف قطر (R₂) (جو R₁ سے بڑا ہو) سے دوقوسیں اتاری جائیں جوایک دوسرے کو قطع کریں گی۔اورنقط قطع کانام'T' رکھیے۔اورنکابتTاور N کولکیرے ملائیں۔TNسیدی لكير AB كاعمود (Perpendicular) بوگا - جونقط N' يرواقع بوگا -



Let AB be the given line which is to be divided into (say) six equal parts. Draw a line AR inclined at some convenient acute angle at AB.

Step - off six equal divisions of any convenient length along AR starting from A Fig. (GC15) Join B and 6, Draw lines parallel to B6, through the divisions points 1,2,3,4 and 5 cutting AB at 1', 2', 3', 4' and 5'

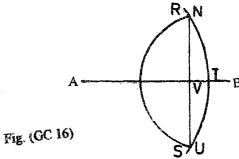
The points 1', 2', etc. are division points dividing AB into six equal parts.

To draw a regular polygon given one side

Let it be required to draw a heptagon, this method can be used for drawing regular polygons or any number of sides.

AB is the given side of the required polygon. With A as centre and radius equal to AB, draw a semi-circle NB.

Divide this semi- circle into as many parts as the number of sides of the polygon (Here it is divided into 7 parts), with a divider by trial and error.



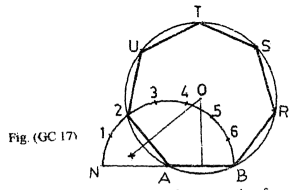
(ii) فرض کروکد ('N' کیر کے ایک سرے سے قریب واقع ہے کمپاس کی نوک نقطه کم 'پر کھئے اور اسے مرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر 'AN' کے مساوی لے کرقوس اتاریں جہ کا مام 'RS' بنا کیں جوسید حلی کیر لکھ ملک کے کونقط کرے گی۔ پھر نقط 'T' کومرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر (TN) کے مساوی لے کر اور ایک قوس اتاریں ۔ جوقوس "RS" کو "U" پر قطع کرتی ہو۔ 'U" اور 'N' کو کلیرے ملائیس ۔ یہ سید حلی کیر سید حلی کیلیر سید حل کی کیر اور ایک اور کا جو نقط 'N' ہے اتارا گیا ہے۔

گی۔ 'N' کیر عمود (Perpendicular) ہوگا جو نقطہ 'N' سے اتارا گیا ہے۔

فرض کیجیے کہ ایک سیدهی کیر 'AB'دی گئی ہے جسکوچھ(6) مساوی حقول میں تقسیم کرنامقصود ہے۔اس سیدهی کیر کے ایک سری لیعنی سرے A پرایک کیرا لیے اتاریں کے سددی ہوئی کیر AB سے زاویہ عادّہ (Acute angle) بناتی ہو۔

دى گئىسىدھى كليركوڭ مساوى حقوں ميں تقشيم كرنے كاطريقت:

30° کا زادیہ حاقہ بنا تھتے ہیں۔اوراس کلیرکی مناسب لمبائی کی جائے جیسے 6 سنٹی میٹر۔اب ان 6 سنٹی میٹرکا ہوگا۔ان منقسم ان 6 سنٹی میٹرکا ہوگا۔ان منقسم کلیروں کے نکات (1,2,3,4,5) سے کلیر ساتاریں۔سب سے پہلے آخری نقطہ سے سیدھی کلیرا تاریاشروع کریں جودی ہوئی سیدھی کلیرا تاریاشروع کریں جودی ہوئی سیدھی کلیرا حالت اندیں سرے کوشطے کرتی ہو۔ پھر ہاتی



Number the division points as 1,2, etc. starting from N. Draw a line joining A and the second-division point 2. For any polygon, irrespective of the number of sides, the point 2 is always one of the vertices of the polygon.

Method 1

Draw a perpendicular bisectors of AB and A Coutting each other at 0 Fig. (GC17) With centre 0 and radius equal to OA draw a circle.

With AB as radius, and starting with B cut the circle at points R, S, T and U. (Remember that point 2, one of the vertices of the polygon, is already established).

Join BR, RS, ST, TU, U2, to obtain the remaining sides of the required heptagon.

Special methods of constructing some regular polygons given one side PentagonFig. (GC 19)

25 Draw AB equal to the given length of the side. Bisect AB.U is the point bisecting AB. Draw BV perpendicular and equal to AB

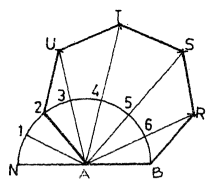


Fig. (GC 18)

نقطول سے سیدهی کلیریں متوازی (Parallel) اتاریں۔ یہ کیریں ، کیبر B کو (1,2,3,4,5) يقطع كريل كي اوريه فكات سيد هي ككير AB كو(6) مساوي حقول مين تقسيم

ديئ كي ضلع ك لمبائي ك مسادى اضلاع بنات بوع مسادى الاصلاع يالى من

(Regular polygon) اتاریخ کاطریقه:

فرض كرد كرسات (7) اصلاع برمشمل خاكه (بيطاكن; Heptagon) انارنا مقصود ہے { بیطریقتہ کی بھی تعداد کے اضلاع پر شمل خاکہ کے ڈرائینگ کے لئے استعال کیا جا

فرض کرو کہ سیدھی لکیسر AB دی گئی ہے جسکے مسادی اصلاح پر مشتمل یالی گن ا تار تا مقعبود ب_ نقط، A ' كومركز بنات بوئ اورنصف قطر 'AB' كمساوى لى كرنصف دائره ا تارین جبکانام 'NB'ارکھیں۔اب اس نصف دائر کواتے مساوی حقوں میں تقتیم کریں کہ جننے اصلاع برمنی آپکو پالی گن اتار نامقصود ہے۔ بیٹا گن کیلئے اس نصف دائر ہے کو (7) مساوی ھنوں میں تقبیم کرنا پڑے گا۔ پھران منقسم ھنوں کے نکات کے نام (---,1,2,3,4) ونیمرہ

ر تھیں جونقطہ 'N' سے شروع ہوئے ہوں۔ نقطہ 'A' سے نقطہ '2' کو ملاؤ۔ مینقطہ '2' ہمیشہ کسی

With U as centre and UV as radius, draw an arc intersecting produced at W.Then AW gives the length of the diagnol of the pentagon.

With B as centre and AW as radius, draw an arc cutting the arc drawn with A as centre and AW as radius at T.

With A as centre and AW as radius, draw an arc intersecting the arc drawn with B as centre and ABas radius at R.

With A and B as centres and AW as radius, draw arcs cutting down each other at S.

Join BR, RS, ST And T The resulting polygon is the required pentagon. Fig. (GC 19)

Hexagon Fig. (GC 20)

With any point 0 as centre and the given length of the side as raduius, draw a circle.

Starting from any point on the circumference of the circle, draw arcs with the same radius (side) to divide the circumference of the circle into six parts. Join the division points to get the required hexagon.

Circumscription and inscription of polygons

If a regular polygon has each of its vertices on a circle, it is said to be inscribed in the circle; and the circle passing through the sides (i.e., tangential) is said to be circumscribed about the polygon.

بھی یال گن کاراس (Vertex) ہوگا۔

طر بقد نمبر (1): سیدهی کیبر AB اور (A2) پرعمود اتاریخ - جوان کیبرول کومساوی حقول میں تقلیم کرتا ہواور بیا یک دوسر کو نقطه 'O' پرقطع کرے -

پھر 'O' کومرکز بنا کرنصف قطر 'OA' کے مساوی کے کر دائرہ اتاریں۔ نصف قطر AB کے مساوی لیں اور دائر ہ کو نقطہ B سے قطع کرنا شروع کریں۔ اسطر ل (R,S,T,U) کو بھی قطع کیکئے ۔ یہ یا در کلیں کہ نقطہ (2) پالی گن کے راسوں میں سے ایک راس ہے جو کہ اتارا جا چکا ہے۔

سیدهی لکیر ABاتاریئے جودی گئی لمبائی کے مساوی ہواورات دومساوی حقول میں تقسیم کیجئے۔ نقطہ 'U' لکیر AB کو دو مساوی حقوں میں تقسیم کر گا پھر BV عمود، لکیر AB کے مساوی اتاریں۔

نقط 'U' کومرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر کی لمبائی ''UV'' کے کرایک قوس اتاریں جونقط 'W' پرقطع کرگ۔ '''AW'' کیمرینٹا گن کے ورز کے مساوی ہوگ۔

پیرنقظه B کومرکز بنا کراور 'AW' کے مسادی نصف قطر سے ایک قوس اتاریں جو نقطہ 'T' پرقطع کرتی ہو۔ نقطہ 'A' سے اتاری گئی ہواور 'AB' کے مسادی نصف قطر سے اور ایک قوس اتاریں نقطہ 'A' کومرکز بنا کراور 'AW' کے مسادی نصف قطر سے اور ایک قوس اتاریں جونقطہ 'B' سے اور 'AB' کے مسادی نصف قطر کی قوس کونقطہ 'B' پرقطع کرے گی۔

نقط A اور B کوم کز بناتے ہوئے اور نصف قطر 'AW' کے مساوی لے کر توسیں اتاریے جوایک دوسرے کو نقطہ 'S' پرقطع کرتی ہوں۔

RS''BR اور TA کو کیرول سے ملائیں۔ جو خاکہ حاصل ہوگا وہ مقصود پنٹا گن

(Pentagon) بوط

To inscribe a regular polygon of any number of sides in a given circle

Draw the given circle. Draw radial lines from the centre in such a way that the angle between any two of them is equal to 360°/n where n is the number of sides of the polygon. Mark the points of intersection of the radii with the circumference of the circle. Join these points in proper sequences to get the required polygon having n sides.

ميكرا كن (مسدل) {Hexagon } ا تاريخ كاطريقة _

Fig. (GC 21) Fig. (GC 19) Fig. (GC 20) 27

To construct a regular hexagon given the distance across corners Fig. ($GC\ 21$)

Distance across corners of a hexagon is actually the diameter of the circle circumscribing the hexagon.

Draw the circle with PQ/2 as a radius.

With P and Q as centres and with the same radius, draw arcs cutting the circle at points 2, 1, 3 and 4.

Join P1, 13, 3Q, Q4, 42 and 2P to get the required hexagon.

To construct a regular hexagon given the distance across flats Fig. (GC 22)

Distance across flats is actually the diameter of the inscribed circle.

Draw this circle.

Draw tangents to this circle with 30°- 60° set square. The resulting polygon is the required hexagon.

ماوي الاضلاع بالي كن (Regular polygon)

کے راسوں کے اطراف اور راسوں کے اندردائرہ اتارنے کاطفر یقہ ۔۔

اگر کسی مساوی الاصلاع پالی گن کے راس میں دائرے پر پائی جاتے ہوں تو ایسے خاکے کو (Inscribed in circle) کہا جائے گا۔اورا گردائر وضلوں کو چھوٹا ہوا گزرے گا تو اسے (Circumscribed about the polygon)

كى مساوى الاضلاع يالى كن كراسول كودائر يراتارف كاطريق

ماوی الاصلاع پالی گن کے ضلع کی لمبائی کے مساوی نصف قطر سے دائرہ اتاریئے۔ پھر مرکز سے دائر یہ اتاریئے۔ پھر مرکز سے دائر سے کے محیط کی جانب کیسریں اتارہ یں۔ ان کلیروں کے درمیان کا زاویہ (360°/n) کے مساوی ہوتا چاہیے۔ جہاں 'n' سے مراد ضلعوں کی تعداد ہے۔ نصف قطر، دائر سے بحن کے من نکات پر قطع کریں ایکے نام رکھئے۔ پھر ان نکات کو سیدھی کلیروں سے ملائیں جن سے مقصود مساوی الاصلاع یالی گن ہے گا۔ (صفح کا اخترام)

مدس مساوى الاضلاع (Regular Hexagon) اتارف كاطريق.

جیے ضلع کی لیانی دی گئی ہو:۔ کی مسدّی مساوی افا ضلاع کے راسیں (Vertices) اگر دائرہ کے مطابق ہوں تو ہوتی ہے۔ دائرہ کے مطابق ہوں تو اسکے ضلع کی لیائی دائرے کے نصف قطر کے مساوی ہوتی ہے۔

TANGENCY

Fig. (GC 23) shows a belt connecting two pulleys. Contact takes place at points C,D,E and F and these are known as tangency points. Lines CD and EF are tangents to the two circles and AF, AC, BD and BE are known as normals. The tangent makes an angle of 90° with its normal. The case shown gives a typical engineering application of external tangents.

To draw a tangent to a circle

(a) At any point P on the circle with 0 as centre, draw the given circle. P is any point on the circle at which tangent is to be drawnFig. (GC 25)

Join 0 with P and produce it to P' so that OP = PP'

With 0 and P' as centres and a length greater than OP as radius, draw arcs intersecting each other at Q.

Draw a line through P and Q. This line is the required tangent that will be perpendicular to OP at P.

(b) From any point P outside the circle

With 0 as centre, draw the given circle. P is a piont outside the circle from which tangent is to be drawn to the circle Fig.(GC 24)

Join 0 with P. With OP as diameter, draw a semi-circle intersecting the given circle at M. Then, the line drawn through P and M is the required tangent.

If the semi-circle is drawn on the other side, it will cut the given circle at M'. Then the line through P and M' will also be a tangent to the circles from P.

اسلئے مسدس کے ضلع کے برابرنصف قطر سے دائرہ اتاریں پھر نکات اور Q کومر کز بنا کراور وہی نصف قطر سے قوسیں اتاریں جو دائرے کے نکات '2'1'3'4 پر قطع کرتے ہوں۔ '19' 13 '92'4 کو اور 2P کوسیدھی کیبروں سے ملایئے جس سے مقصود مسدس مساوی الاطلاع سے گا۔

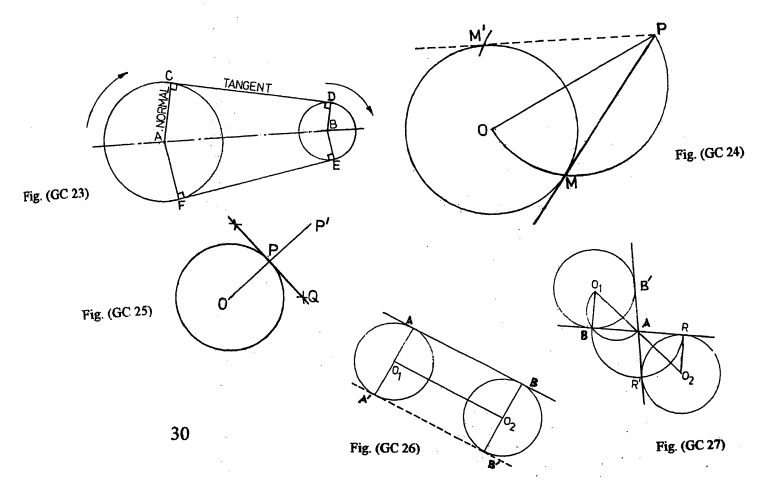
مسدس مساوى الاضلاع بنانے كاطريقدا كراسكيور كى لمبائى دى جائے .

مسدس مساوی الاصلاع کے وقر کی لمبائی اصل میں اسکے راسوں پر اتارے جانے دائر کی اسکے راسوں پر اتارے جانے دائر کی اتارے کا قطر (Diameter) ہوتا ہے۔ نصف قطر سے دائرہ اتاری سے ماصل ہونے والا (Tangents) 30°در جے اور 60°در جے کے زاوئیوں سے اتاریں۔ حاصل ہونے والا یالی گن مسدس مساوی الاضلاع ہوگا۔

مماس اتارنے کا طریقیہ {TANGENCY}

ذیل میں دیئے گئے خاکے دو چرخیوں (Pulleys) پر بیلٹ (Belt) تا یا گیا ہے۔ اگر نکات C' D' C پر سیدھی لکیریں اتاری جائیں تو یہ ایک ایک نقطوں کو چھوتی ہوئی گزریں گی اور بینکات (Tangency points) کہلائیں گے۔سیدھی لکیریں CD اور Fig. (GC 23) کارل کہا جائے گا۔ (Normals) عاور BE)

مماس (Tangents) '(Normal) کے ساتھ 90°در ہے کا زاویہ بناکیں گے۔ اسطرت کے خاکے انجیر نگ کے کئی طرح کے عملی مقاصد کیلیے استعال ہوتے ہیں۔



To draw a tangent common to two equal circles externally Fig. (GC 26)

WithO₁ and O₂ as centres, draw the given circles of same radii.

Join O_1 and O_2 . Erect perpendiculars to O_1 O_2 and at O_1 and O_2 on one side of O_1 O_2 cutting the circles at A and B.

Then, a line drawn through A and B is the required tangent.

The other tangent through A' and B' can also be drawn on the other side of O_1 O_2 .

To draw a tangent common to two equal circles internally Fig. (GC 27)

With O₁ and O₂ as centres, draw the given circles of same radii.

Join O_1 and O_2 and bisect O_1 and O_2 at P.

With O_1 P as diameter, draw a semi-circle cutting the circle at Q. $\{O_1P/2 \text{ as radius}\}$

Join Q and O₁. Draw O₂ R parallel to QO₁ to meet the circle at R.

Draw a line through R and Q which will pass through P. This line is the common tangent drawn internally.

The other tangent that could be drawn will pass through Q' and R'.

(a) كى دائره برمماس (Tangent) اتارنے كاطريقدا كركوئى نقطه 'P' دائره برداقع ہو:۔ مركز 'O'اور 'P' نكات كوم كر بناتے ہوئے نصف قطر 'OP' سے بڑا لے كرقوس اتاريں جو ايك دوسرے كونقطه 'Q' يرقطع كرتى ہوں۔

Pادر Q نکات سے گزرتی ہوئی ایک سیدھی کیرا تاریں جومقصود مماس ہوگا جو 'OP' کیر کے نقط P Fig. (GC 25) ہوگا۔ (Perpendicular) ہوگا۔ (GC 25) کی دائرہ پرمماس (Tangent) اتار نے کاطریقہ اگر کوئی نقطہ 'P' دائرہ کے باہرہو:۔ ایک نقطہ 'P' دائرہ کے باہرواقع ہے۔ جہاں سے دائرہ پرمماس اتار نامقصود ہے

نکات 'O'اور 'P' کوسید هی کیرے طائیں۔ پھر OP کی لمبائی کے قطرے نصف

دائرہ اتاریں۔ جواتارے گئے دائرہ کو نقطہ 'M' برقط کرتا ہو۔ (32 GC) ہے۔ اگر نصف 'P' اور 'M' نکات سے سیدھی لکیر گزاری جائے جو مقصود مماس ہوگا۔ اگر نصف دائرہ دوسری جانب اتاراجائے تو یہ نقطہ 'M' پرقطع کرے گا۔ اس لحاظ سے سیدھی لکیران نکات

دومساوی دائروں بر بیرون مماس مشتر که { Externally common

'P'اور'M' سے گزاریں تو بھی مماس بے گا۔جودائر ویر نقطہ 'P' سے اتارا گیا ہوگا۔

tangent) تارنے كاطريقه _

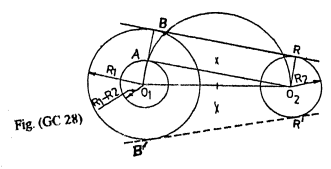
نکات 01 اور 02 کو مرکز بنا کر دو دائرے مساوی نصف قطر سے اتاریئے۔ پھر مراکز مراکز روم مورائر میں میں میں اور 02 کا میں 02 کا میں 02 کا میں 10 کا میں 10 کی اور 10 کی میں 10 کی اور 10 کی ا

سکتے ہیں۔ (GC 26) Fig. (GC 26 دومسادی دائروں پراندرونی مماس مشترک (Internally common tangent)

ا تارنے کاطریقہ: مراکز 10اور 02 سے دودائرے مساوی تصف قطرسے اتاریئے۔ پھر مراکز اللہ 1d ہے۔ 10 اور 02 اللہ 1d ہے۔ (3C 27) بھتے 02 اور 02 کورومساوی حصول میں تقسیم کھیے۔ (3C 27) Fig

01اور02 کوسید کی کلیرسے ملا میں۔01اور02 کودومساوی حصول میں سیم بچنے۔ (37 C چر 2/'01A' کے برا بر نصف قطر سے نصف دائر وا تاریں جودائرے کو نقطہ B رقطع کرتا ہو۔

To draw a tangent common to two unequal circles



externally Fig. (GC 28)

 R_1 and R_2 are the given radii of the circles. $R_1 > R_2$ With O_1 and O_2 as centres, draw the given circles. Join O_1 and O_2 as centres, draw the given circles Join O_1 and O_2 . With O_1 as centre and radius equal to R_1 - R_2 , draw a circle. Draw a tangent to this circle from O_2 . O_2 P is the tangent thus drawn.

Join O_1 P and produce it to meet the outer circle at Q. Draw O_2 R parallel to O_1 Q on the same side of O_1 O_2 .

Draw a line passing through Q and R to get the required tangent.

The other tangent through Q' and R' can also be drawn on the other side of O_1 and O_2 .

To draw a tangent common to two unequal circles internally Fig. (GC 29)

 R_1 and R_2 are the given radii of the circles $R_1 > R_2$.

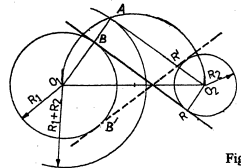
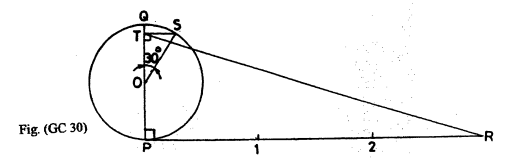


Fig. (GC 29)

Bاور 01 کو سید می کثیر سے ملائیں۔ 02R'اور 01B کے متوازی اتاریں جو دائرے کو نقطہ 'R' پر قطع کرتا ہو۔ نکات Rاور Bسے ایک سید هی کثیر اتاری می بود نقطہ Aسے گزرتی ہو۔ بیاتاری گئی سید هی کثیر اندرونی مماس مشترک (Common tangent) اتاریج جو نکات 'B اور 'R سے گزرتی ہو۔ کارے گئے۔

بڑھائے تاکہ یہ بیرونی دائرے کے نقطے B سے جالے۔ (GC 28) Fig. (GC 28) کے متوازی ہو۔اور یہ نکات 010 کے ایک سیدھی کیر سینے سے دونقطے B اور R سے گزرتی ہو۔ جو کہ مقصود ایک عی جانب ہو۔ بھرا یک سیدھی کیرا تاریخ۔ جونقطے B اور R سے گزرتی ہو۔ جو کہ مقصود



With O_1 and O_2 as centres, draw the given circles.

With O_1 as centre and $(R_1 + R_2)$ as radius, draw a circle. Draw a tangent O_2 P to this circle from O_2 .

Join P and \overline{O}_1 and let this line PO₁ cut the circle at R.

Draw a line passing through Q and R. Then, this line is the required common tangent. The other tangent that could be drawn will pass through Q' and R'

To determine the circumference of a given circle Fig. (GC 30)

With O as centre, draw the given circle.

Draw AB, a diameter of the circle.

Draw tangent PR at P so that AR= 3x AB.

Draw OS making an angle of 30° with OQ.

Draw ST perpendicular to OB.

Draw a line connecting T and R. The length of the line RT gives approximately the circumference of the circle.

سال(Tangent)بوگا_

دوسرامماس (B(Tangent)اور R' مراکز ,00ور 01 ووسری جانب سے

دو مختلف دائروں پراندرونی مماس مشترک (Internally comon Tangent)
اتار نے کا طریقہ ۔ دو مختلف کے نصف دائروں کے نصف قطر R1'اور R2'جیں جہال
R2'R1 سے برانصف قطر ہے۔

نقطه ا0اور02 كومراكز بناكردائر الاسات

چرنقطه 01 کومرکز اور (R1+R2) کونصف بنا کروائز واتارین اوراس دائزے پر

مماس (Tangent) '02P' اتارین جونقط 02 اتارا گیاہو۔ (GC 29) اتاریک اتارا گیاہو۔ (GC 29) اتاریک اتاریک اتارا گیاہو۔ (Tangent) الاح کرتا ہو۔ پھر نقط 10اور A کو سیدھی لکیر سے ملائیں تا کہ بید دائرے کے نقطہ 'B' کو قطع کرتا ہو۔ '02R' سیدھی لکیر '101B' کے متوازی اور 01,02 مراکزی لکیر کی دوسری جانب اتاریں جو دائر میں کو نقطے 'R' اور 'B' سے گزرتی ہو۔ بیسیدھی لکیر مقصود مماس مشترک (Common tangent) ہوگی۔ دومرامماس مشترک نقطے 'B' اور 'B' سے گزرےگا۔

33

Exercises

- 1. Divide a line of length 70 mm into 4 equal parts.
- 2. Draw an arc of radius 50 mm subtending an angle of 100°. Divide the same into 12 equal parts.
- 3. Draw a perpendicular to a line of length 100 mm at a point 50 mm from the left end.
- 4. Draw two straight lines at right angles. Draw an arc of radius 30 mm touching the straight lines. Draw the arc if the angles between the straight lines is 30° .
- 5. Draw pentagon, hexagon, heptagon and octagon of side 40 mm.
- 6. Construct hexagon whose (i) distance across corners is 60 mm and (ii) distance across flats is 50 mm.
- 7. Draw a circle of radius 30 mm. Draw a tangent to the circle at any point on it. Also draw a tangent to the circle from a point 60 mm from the centre of the circle.
- 8. Draw two equal circles of radius 30 mm, the distance between their centres being 100 mm. (i) Draw a tangent common to the two circles externally (ii) Draw a tangent common to the two circles internally.

کی دائرہ کامحیط معلوم کرنے کاطریقہ: ۔نقطہ 'O' کومراکز بنا کردائرہ اتاریں۔ 'AB'سیدھی کیراتاریں جودائرہ کا قطر ہو۔ پھر مماس (Tangent) 'AR' نقطہ A پراسطر ح اتاریں کہ ملکم 'OB' سے '300 کا AR=3AB ہوجائے پھر 'OS' ایک سیدھی کیر اسطر ح اتاریں کہ کیمر 'OB' سے '300 کا زراویہ بناتی ہو۔

عود (Perpendicular) "ST" كير 'OB' پر اتاريں۔ ايك سيدهى كير كافظ T اور R كوملائيں۔سيدهى كير "RT" كى لمبائى دائرے كے محيط كے تقريباً مساوى ہوگی۔

مثق

- (1)۔ایک سیدھی لکیرجسکی لیبائی 70 ملی میٹر ہے۔ چار (4) میاوی حقوں میں تقسیم کیجئے۔
 - (2)_ايك توس تارين جسكانصف قطر 50 ملى ميٹراورزاويد 100⁰ در ہے ہو_
- (3) ایک سیدهی کیرجکی لمبائی 100 ملی میٹر ہے اسکے بائیں سرے سے 50 ملی میٹر کے فاصلے برعمودا تاریخ۔
- (4)_دوسيدهى كيرين اسطرح اتارين كانظر درميان كازاويد (90°) در جى كامواوراس سے 30 ملى ميٹر نصف قطر كي توس اتارين جوان سيدهى كيرول كوچھوتى مو_ (صفحہ كااختام)
 - (5)۔ پنٹا گن: میگرا گان (مسدس) بمپیا گان (مسیع) اوراو کٹا گان (مثمن) اتاریں۔ جنکا ایک شلع 40 ملی میٹر لمیائی کا ہے۔
- (6) ایک مسدس مساوی الاضلاع (میگزاگن) اتاریس (i) جسکے دو مقابل راسوں کا فاصلہ
 - 60 ملى ميٹر ب- (ii) اور جنگ ضلعول كى لمبائى 50 ملى ميٹر ب-
- (7)۔ایک 30 ملی میٹر نصف قطرے دائرہ اتاریں اسکے کی ملتے پر (Tangent) اتاریں اور دائرہ کے مرکزے 60 ملی میٹر کے فاصلے پر پائے جانے والے کلتہ سے (Tangent) اتاریں۔

34

To draw an internal tangent to two given circles.

Example: Draw an internal tangent between two circles 120mm apart. One circle with centre X is 70mm diameter, the other circle with centre Y is 30mm diameter.

Join the centres of the two circles X and Y and bisect this line to give point Z. Describe a semicirle using radius ZX. Position point C so that EC is equal to the radius of the smaller circle and draw an arc with XC as the radius to intersect the semicircle at point D. Join XD and mark point A where this line crosses the circumference of the larger circle.

From point D draw line DY and from A draw another line parallel to it, to touch the smaller circle at point B. Line AB is the required tangent. Lines XA and BY are the two normals to the tangent.

Fig. (GC 31) Note: Another tangent could be drawn in the position shown by the dotted line.

To draw an internal radius to touch two given circles

Example: Draw a radius of 80mm to touch the given circles. From centre A draw a radius of R_1+80 , i.e. 20 + 80 = 100mm, to intersect at point C with an arc of $R_2 + 80$, i.e. 30 + 80 = 110mm, and drawn from centre B. Draw a line from C to A which crosses the circumference of the smaller circle at D. Also, draw a line from C to B which crosses the circumference of the larger circle at E.D and E are the points of tangency. From 35 centre C and with a radius of 80mm insert the arc between points D and E. Fig. (GC 32)

(8)-30 ملى ميشر نصف قطر كے دودائر بتاريں ۔اكے مراكز كے درميان كا فاصله 100 ملى ميشر ے ـ (i)ان دائروں پر بیرونی مماس (External tangent) اتاریں۔ (ii)ان دائروں پر اندرونی مماس (Internal tangent)اتاریں۔ بیماس (Tangents) ان دونو ل دائرول كيليمشترك (Common) بونے جا ہے۔ دودئے گئے دائروں براندرنی مماس (Internal tangent) اتارنے کاطس يقه: مثال _ دودائر _ جواية مراكز _ ملى ميشرفا صلى يربيل _ ان كيلي (Internal tangent) اتاریں۔ایک دائرہ جسکا مرکز "X" ہے اور اسکا کا قطر 70 ملی میٹر ہے۔ دوسرا دائرہ جسکامر کز "Y"اور قطر 30 ملی میٹر ہے۔

دودائروں کے مراکز 'X'اور 'Y' کوایک سیدھی کلیرسے ملائمیں۔اوراس کلیر کودو مساوی حقوں میں تقسیم کریں۔اس منقسم نکتہ کا نام 'Z'رکھیں۔'XX' کے مساوی نصف قطر ہے نصف دائره اتارس به

ا کے نامہ 'C' اسطرح کے ''EC'' کی لمبائی حجو نے دائرے کے نصف قطر کے مساوی ہو پھر نصف قطر "XC" کے لیں برابر ایک قوس اتاریں جونصف دائرے کوئلتہ D برقطع کرتی ہو۔ نکات 'X'اور 'D' کوسیدھی لکیر سے ملائیں۔ ایک نکتہ 'A' لکیر "XD" پراسطرے لیں کہ بیسید ھی لکیر 'DY'اتاریں اور نکتہ A سے دوسری سید ھی لکیرا سکے متوازی ہو۔ جو چھوٹے دائرے کوئلتہ B پر چھوتی ہو۔سیدھی کیبر (AB) مقصود Tangent ہوگا۔سیدھی کیبر "XA"اور "BY" دو (Normal tangent) مماس پر ہو تگے۔اسطرح دوسرا tangent) اتارا جاسکتا ہے۔ جے (----) ڈاش سے بتایا گیا ہے۔ (صفح کا اختیام)

To draw an external radius to touch two given circles.

Example: A radius of 120 mm is required to touch the two given circles.

From centre A draw a radius of length $120 - R_1$ i.e. 120 - 20 = 100 mm to intersecrt at point C with a radius of $120 - R_2$, i.e 120 - 35 = 85 mm and drawn from centre B. Draw a line from C through B to touch the circumference of the larger circle at E.D and E are the points of tangency. From centre C and with radius of 120 mm insert the arc between D and E. Fig. (GC 33)

To draw a curve in a given acute angle

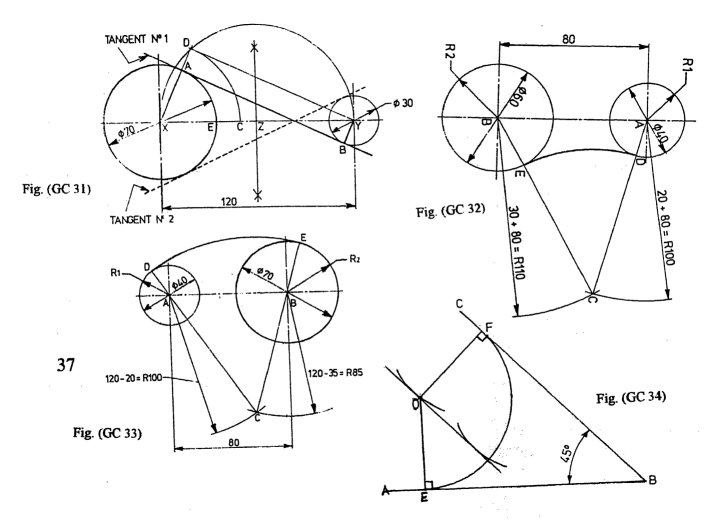
Example: Draw a 50 mm radius in an acute angle ABC of 45°. Draw the given angle ABC of 45° and construct two parallel lines using 50 mm radius arcs to intersect at point O. From point O drop perpendiculars to give points E and F. Note that the 50 mm radius arc is now drawn between points E and F.

Fig. (GC 34) E and F are tangency points

36 To draw a curve in a given obtuse angle Example: Draw a 50 mm radius in an obtuse angle ABC of

اندرونی طورے اتار نے کیلئے نصف قطرے دود سے گئے دائروں کوچھونے کا طریقہ۔ مثال: _80 ملى ميٹر كانصف قطرا تارين جوديئے كئے دائروں كے مراكز كوملاتا ہو۔ مركز A نصف قطر (R1+80) يعني (80+20 =100) ملي ميشر كي ايك قوس اتارس - اسطرح اورايك قوس مركز B سے نصف قطر (R2+80) يعني (R2+80=110) على ميٹر سے اتار س۔ مددو قوسیں آپس میں ایک دوسرے کوئلتہ ی برقطع کرتی ہیں۔ پھرے A تک کیر تھینے جودائرے کے محیط کوئلتہ D یر قطع کرتی ہو۔اسطر C سے B اورا یک سیدھی لکیرا تاریں جودوس بے دائر ہے کے محیظ کوئلتہ E برقطع کرتی ہو۔ نکات Dاور Tangency) کے نکات ہو نگے۔ مکتہ C کو مرکزینا کراورنصف قطر 80 ملی میٹر سے نکات Dاور E کے درمیان قوس اتاریں۔ بيرون طورسا تارنے كىلئے نصف قطر سے دود سے گئے دائروں كوچھونے كاطق يقد ...

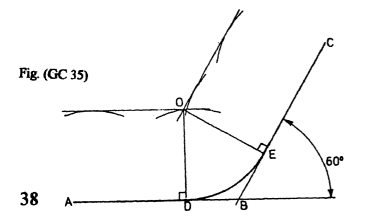
مثال: (دو دیئے گئے دائروں کوچھونے کیلئے 120 ملی میٹر لمبانصف قطر درکار ہے۔ مرکز 'A' ہے اورنصف قطر (120-R1) لین (20-120-20 ملی میٹر) ہے ایک قوس مرکز 'B' اورنصف قطر (120-R2) لین (35-120-35 ملی میٹر) ہے اتاریں۔ دوسری قوس مرکز 'B' اورنصف قطر (120-R2) لین (35-120-35 ملی میٹر) ہے اتاریں۔ ید دوقوسیں ایک دوسرے کو نقطہ کی برقط کریں گ ۔ نکات کا اور A کو ملانے کیلئے سیدھی کیسر اتاریں جوچھوٹے دائر ہے کی حیط کوئلتہ 'D' پرچھوتی ہو۔ اور ک سے کا کوسیدھی کیسر سیدھی کیسر اتاریں جو چھوٹے دائر ہے کی حیط پر نکتہ 'B' پرچھوتی ہو۔ اسطری نکات 'D' اور 'E' مماس کے نکات ہونگے ۔ نکتہ 'ک' کومرکز بنا کراورنصف قطر 120 ملی میٹرلیکر نکات



Draw the given angle ABC of 120° using a 60° setsquare and construct two parallel lines using 50 mm radius arcs to intersect at point O. Draw perpendiculars from O to AB and to BC to give points D and E.

Note: The 50mm radius arc from centre O is drawn only between the points D and E.

Fig. (GC 35)D and E are tangency points.



'E'اور 'D' کے درمیان قوس اتاریں۔

کسی دیئے گئے زادیہ حاقہ (Acute angle) میں توس اتارنے کا طریقہ۔

مثال: 50 ملی میشرنصف قطر سے زاویہ صاقہ 45° کا اتاریں

زاویه حادّه (45°) در بے کا اتاریں۔جو AB اور BC کے متوازی ہوں۔ اور جو کلتہ 'O' پر قطع کرتی ہوں۔ اور جو کلتہ 'O' سے قوس کرتی ہوں۔ نکتہ 'O' سے قوس اتاریں جو کلتہ E اور F سے گزرے گی۔ اور F مماس کے نکات (Tangency points) ہونگے۔

کی دیے گئے زاویہ منقرجہ (Obtuse angle) میں قوس اتار نے کا طریقہ:۔

مثال: ـ 50 ملی میر نصف قطر سے زاویہ مقر جد (ABC) در جاتاریں۔
(120°) در بے کا زاویہ منفرجہ پروٹراکٹریا (Set square) سے اتاریں۔ اور نصف قطر (50 میر لیکر دوتوسیں ایک ایک نصف قطر کی سمت اتاریں۔ ان قوسوں پر سے سیدھی لکیریں کی پنجیں جو نکتہ 'O' پرقطع کرتی ہوں۔ پھر نکتہ O سے عمود 'AB'اور 'BC' لکیروں پراتاریں۔ جو نکات Dاور E ہونگے۔ ان عاور D نکات سے گزرتی ہوئی ایک قوس اتاریں۔ جبکا مرکز 'O' ہو۔ یہ مقصود توس ہوگی۔

CONICSECTIONS

Engineering works like construction of arches and bridges, fabrication of light and sound reflectors, manfacture of glands and stuffing boxes, drawing of graphs and machine tool building require the wide use of ellipse, parabola and hyperbola. Hence, a knowledge of the methods of constructing these curves is essential for any technician or engineer so that he can execute or supervise the works with ease and elegance. The geometrical properties, different methods of construction and the practical applications of ellipse, parabola and hyperbola are discussed in this chapter.

Definitions

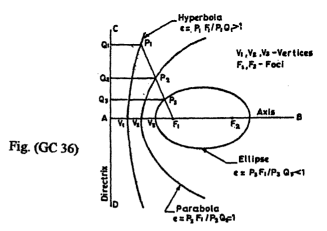
Conic sections are the curves obtained by the intersection of a right circular cone by a plane at different angles.

When the cutting plane is perpendicular to the axis of the cone but does not pass through the apex, the cure obtained is a circle

Note: The tip of cone is called its apex and the imaginary line joining the centre of the base of the cone and the apex is termed the axis of the cone. A generator or an element is an assumed line passing through the apex and any point on the boundary of the base of the cone.

When the plane is inclined to the axis and is not parallel to a generator and cuts all the generators, the section obtained is an ellipse.

When a cone is cut by a plane which is inclined to tlass and is parallel to a generator, we have a parabola Fig (CS37)When



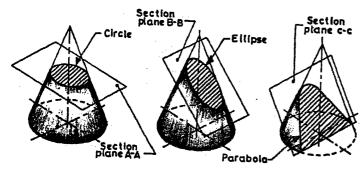
CONIC SECTION کونک سیکشن

کی طرح کے انجیر کنگ کے کام جیسے کما نیں، پُل، عمارت یا روثنی اور آ واز کے کام جیسے کما نیں، پُل، عمارت یا روثنی اور آ واز کے کام بیں، بکس بنانا، ڈرائنگ کا گراف اور مشین کے پرزے وغیرہ میں بینوی شکل (Ellipse; اور (بئیر بولا، بذلولی شکل (Hyperbola) کا استعال ہوتا ہے روکنگ سیکشن کہلاتے ہیں۔

انجنیر مُنگ کے کام کرنے والوں کو جانتا ضروری ہے۔ان توسیں کے متعلق جامیٹریکل خصوصیات مختلف طرح سے بنانے کے طریقے اورائے استعال کے بارے بیں اس بیق بیں بتایا جائے گا تعریف: کو مک سیکشنس دراصل قوسیں ہیں۔ جو مخروط کی شکل کی شئے کو مختلف زاویوں سے کا شئے سے ظاہر ہوتی ہیں۔ یہ قوسیں پئیر ابولا ،ہئیر بولا ،اورایلیس کہلاتی ہیں۔

مخر وط کی نوک کو (Apex) کہاجاتا ہے اور نوک سے نیچے کے دائر وی صفے کے مرکز کو ملانے والی خیالی کیسر کو (محود Axis) کہا جاتا ہے۔ کوئی کیسر جو مخر وط کی نوک سے اور نیچ کے دائر وی صفے کوکائتی ہواور (Generator) کے متوازی نہ ہو۔ اور بیسط مخر وط کواگر کائتی ہو تو ظاہر ہونے والی شکل (ایلیس ،Ellipse) کہلائے گی۔

ا گرخر وط کو کی سطح ہے کا ٹا جائے۔ پیٹ (Axis)سے زاویہ بتار ہی ہواور (



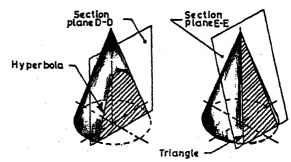


Fig. (GC 37)

the section plane passes through the apex and is perpendicular to the base of the cone, a triangle is obtained.

A conic may be defined as a plane curve which is the focus of a point moving in such a way that the ratio of its distance from a fixed straight line is always a constant.

The fixed point is known as the focus and the fixed straight line the directrix. The above mentioned ratio of distances is said to be the eccentricity.

Eccentricity= Distance from the focus Distance from the directrix

Eccentricity is always less than 1 for ellipse, equal to 1 for parabola and greater than 1 for hyperbola. In Fig. (GC 36) the eccentricity for ellipse = PF/PL < 1, eccentricity for parabola = QF/QM = 1 and that for hyperbola = RF/RN > 1.

40 The axis of the conic section is the line passing through the focus and perpendicular to the directrix. The point of

Generator) کے متوازی ہوتو ہمیں پیر ابولا (Parabola) حاصل ہوگا۔ جبکا خاکہ بتایا

اور جب كوئى سطح مخروط كى نوك سے اور ينچ دائروى حقے پرعموداً كائى جائيگى تو جميں مثليت (Triangle) حاصل ہوگا۔ (صفح كا اختتام)

اسطرے کوئک سیکٹن کی بہتعریف ہوگی کے بدایک قوس ہوتی ہے جبکا نقطہ (ماسکہ Focus) ہوگا۔ اسطرے حرکت کرے گا کہ اس کا فاصلہ کی سیدھی فلیر سے ہمیشہ مستقل (Constant) ہوگا۔ مستقل نقطہ (Fixed point) ، نقطہ (Focus کہا نے گا۔ اور مستقل

سید می کلیر (Directrix) کہلائے گی۔

نقطہ ماسکہ سے فاصلے اور (Directrix)سے فاصلہ کے تناسب کو (Eccentricity) کہا

ایسٹری ش= نقطے ماسکہ سے فاصلہ Distance from Focus

Directrix سے فاصلہ Directrix

ایسٹری ٹی،ایلیس (Ellipse) کیلئے ایک ہے کم ہوگ۔ پئیر ابولا کیلئے ایک کے مساوی ہوگ میں بولا (Hyperbola) کیلئے ایک سے ذیادہ ہوگ۔

intersection of the curve with the axis is known as the vertex.

Ellipse

Locus Definition

An ellipse is defined as a plane curve which is the locus of a point moving in such away that the sum of its distances from two fixed points in the plane is always a constant.

Properties of ellipse

- (1) The two fixed points are called the foci. In Fig. (GC 38) F_1 and F_2 are the foci. F_1 and F_2 are equidistant from the centre O.
- (2) The long diameter passing through the foci and terminated by the curve is called the major axis (AB in the figure).
- (3) The perpendicular bisector of the major axis terminated by the curve is known as the minor axis (CD in the figure).
- (4) The distances of a point on the curve from the foci are called focal radii (R_1 and R_2 in the figure).
- (5) By definition, $PF_1 + PF_2 = AF_1 + AF_2 = CF_1 + CF_2$ OA = OB and OF1 = OF2therefore $AF_1 + AF_2 = AF_2 + BF_2 = AB$

Hence, the sum of the distances of any point on the ellipse from the foci is equal to the major axis.

$$CF_1 + CF_2 = AB$$
 But $CF_1 = CF_2$
therefore $CF_1 = CF_2 = Major axis$

کونک سیکشن کامحور (Axis) ایک خیالی کلیر ہوتی ہے جونقطہ ماسکہ (Focus) سے گزرتی ہے اور ڈائیر یکٹیر کس (Directrix) پر عموداً واقع ہوتی ہے۔ محور کی خیالی کلیر اور قوس کا نقطہ قطع (Vertex)"راس"کیلاتا ہے۔

ایلیس (بینوی شکل: Ellipse) - اسکی تعریف به بهکه ایک مطح قوس جها نقطه ماسکه (Focus) اسطرح حرکت کریگا کے دوستقل نکات سے فاصلے کا مجموعہ کس سطح میں ہمیشہ مستقل رہےگا۔

ایلیس (Ellipse) کے خصوصیات:۔

(1)_دوستقل نکات کو (foci) نکتے ماسکے کہاجاتا ہے۔ ذیل میں دیئے گئے خاکے میں F_1 اور F_2 خوسائی (نکتے ماسکے) ہیں۔ اور F_1 اور F_2 مرکز 'O' سے ساوی فاصلے پرواقع ہیں۔ (صفحہ کا اختیام)

(2)- بڑا قطر جو ماسکے کے نکات (فوسائی Foci) سے گزرتا ہے اور توس کے عدود برختم ہوتا ہے۔ ہے۔ پیجرالیکسس (Major axis) بڑا تحورا کہلاتا ہے۔ ذیل کے خاکے میں "AB" سے بتایا گیا ہے۔

(3)۔ بڑے محور (Major axis) کوعمودی کیر (Perpendicular Bisector) دو ساوی فاصلول میں تقسیم کرتی ہے۔ اور بیدچھوٹا محور (Minor axis) کہلائے گی ذیل کے خاکے میں ''CD'' سے بتایا گیا ہے۔

(4) قوس كركسى نقطر سے تكتے ماسكے (Foci) كے فاصلے كوكورى قطر (فوكل ريد يائى Focal) كروسكوكورى قطر (فوكل ريد يائى Radii) كہاجائےگا۔ ذیل كے خاكے میں R1اور R2 سے بتایا جارہا ہے۔

(5)۔ زیل میں دیے گے فاکے سے اس نتیج پر چینجے ہیں

 $PF_1+PF_2=AF_1+AF_2=CF_1+CF_2$

اسلنے AF1+AF2=AF2+BF2=AB جونکه OA=OB اور OF1=OF2

Hence, distance from an end of the minor axis to any of the foci is equal to half the major axis.

The foci can therefore be located by drawing an arc with an end of the minor axis as centre and one-half of the major axis as radius to cut the major axis at the foci.

Practical applications of ellipse

Arches, bridges monuments and dams are constructed in the shape of semi-ellipse, some utensils and container bottoms are elliptic in shape. Ship ventilators are elliptic to round. Elliptic curves are used in the manfacture of glands, man-holes stuffing boxes, etc. Elliptic curve is encountered frequently in orthographic drawing when holes and circular forms are viewed obliquely.

Example: Draw an ellipse given the following

(i) Distance of the focus from the directrix = 70 mm (ii) Eccentricity = 3/4

Draw a line CD as the directrix Fig. (GC 39) Draw the axis perpendicular to the directrix through any point E on it.

Fix the focus F on the axis so that EF = 70 mm. Divide EF into 7 equal parts and locate the vertex V on the

fourth division from E. Now

$$\frac{VF}{VE} = \frac{3}{4}$$

42 Draw a perpendicular VG at V such that VG = VF, join E and

قوس کے کسی نکتہ ہے، نکتے ماسکوں کا فاصلہ بڑے قطر (Major axis) کے مساوی ہوگا۔ نقطہ ماسکے (Foci) کو پانے کیلئے چھوٹے محور (Minor Axis) کے ایک سرے کومرکز بناکر اور بڑے محور (Major axis) کے دیڑھ تھے کے مساوی نصف قطر سے برے محور کوقطع کیا جائے جس سے ماسکے کے نکات ایج اور F2 (قوسائی Foci) حاصل ہوئگے۔

بيضوي شكل (Ellipse) كااستعال

کمانوں، پُل اور پانی کیلئے بنائے گئے بندھ (Dam) وغیرہ نصف بیفنوی شکل میں بنائے جاتے ہیں اور پانی جاتے ہیں۔ جاتے ہیں۔ پندھ (Dam) وغیرہ نصف بیفنوی شکل میں بنائے جاتے ہیں۔ مین ہول غذا کے ڈب بیفنوی شکل میں کے جہاز کے دوشن دان بیفنوی شکل میں بنائے جاتے ہیں۔ مین ہول غذا کے ڈب بیفنوی شکل میں بنائے جاتے ہیں۔ مین دائر بے کوزاویئے حادہ سے دیکھا جائے تو یہ بیفنوی شکل میں دکھائی دےگا۔ (صفح کا اختدام)

ذیل میں دینے گئے تفصلات سے (ایلیس Ellipse) اتاریخے

نقطه ماسکه سے دائر یکٹر کس کا فاصلہ =70 ملی میٹر

ايسترى ش=3/4

ایکسیدهی لکیراتارین اوراسکا کانام CDر کھیں۔ ڈائر بکٹریکس ہوگی ڈائیر کٹیر کس برعموداتاریں جو کسی نقط Eسے گزرتا ہو۔

محور (Axis) پر نقطہ ماسکہ (Foci) اسطرح لیں کہ 70=EF ملی میٹر ہونا جا ہے۔ سیدھی لکیر EF کو '7' مساوی حصّوں میں تقسیم کریں اور داس (Vertex) 'V' نقط E سے

چو تھے تقسم نقطہ پر لیں۔

$$\frac{VF}{VE} = \frac{3}{4}$$

نقطه ۷ پرعمود VG اسطرح اتارین که VG=VF مونا جا ہے داز Eادر نقطه G کوسیدهی لکیر

G.

In the triangle VEG,
$$\frac{VG}{VE} = \frac{VF}{VE} = \frac{3}{4}$$

Mark an arbitrary point 1 on the axis and draw a perpendicular through 1 to meet EG produced at 1'.

With F as centre and the length 1-1' as radius, draw arcs to cut the perpendicular through 1 at points a1 and a1.'

The distance of point al from the directrix = distance E1.

Now.
$$Fa_1 = \frac{1-1}{E_1} = \frac{VG}{E_1} = \frac{3}{VE} = \frac{3}{4}$$

Hence, a₁ is a point on the ellipse. So also a1'.

In the same way, mark points 2,3,4, etc. on the axis and repeat the same construction to obtain points a_2 ' a_3 and a_3 '. etc.

Draw a smooth curve through these points to get the required ellipse which is a closed curve.

while drawing any curve, light freehand curve is drawn first through the known points. Neat black curve is drawn finally with the aid of suitable french curve.

Note: An ellipse has two foci and two directrices. CD and C_1 D₁ are the two directrices Fig. (GC 39)

To draw a tangent and a normal to an ellipse at any point P on it.

Method:-

Draw lines joining the given point P with the foci F_1 and F_2 . Draw a line PN bisecting $\angle F_1$ PF₂. This line PN is the normal to the ellipse.

through P, draw a line PT perpendicular to PN. The line PT is the tangent to the ellipse at P.

 $\frac{VG}{VE} = \frac{3}{VE}$ سے ملائیں۔ مثلت VEG سے ملائیں۔

محور (Axis) پرکوئی نکتہ ''(1)'' لیں اور اس نقطے ہے عمودگز اریں جو EG کے نکتے پر جالے۔ پھر نکتہ F کومرکز بنا کر اور نصف قطر ('1-1) کے مساوی لے کر ایک قوس اتاریں جوعمود کے نکتہ (1) ہے گزرتی ہوجیکے نکات ((a) اور ('a) ہو۔

$$\frac{\mathbf{Fa}}{\mathbf{E}_1} = \frac{\mathbf{1} - \mathbf{1}}{\mathbf{E}_1} = \frac{\mathbf{VG} = 3}{\mathbf{VE}}$$

نقطے (a1) اور ('a1) ایلیس (Ellipse) کے محیط پر واقع ہے۔ اسطرح سے نکات (Axis) بر بنا کیں۔ اور او پر دیئے گئے طریقہ کو استعال کرتے ہوئے نکات (Axis) وغیرہ بنا کیں۔

پھران نکات ہے ایک قوس اتاریں جو کہ مقصود ایلیس (Ellipse) ہوگ۔ نوٹ: ایلیس، (Ellipse) کے دومحور (فوسائی; Foci) اور دوڑ ائیر کٹر کس (Directrix)

توت: الميس (Ellipse) كروفور (فوسالى; Foci) اوردودُ اليركتر س (Directrix) موت بيس (Foci)

کته P سے ایک اور سید هی کیبر (PT) اتارین جونارل 'PN' پر عمود ہو۔ سید هی کیبر نقطه P پر Tangent) ہوگی۔

دوسراطریقہ نکات Pاور F کوسیدھی کئیرے ملائیں۔ نکتہ F سے عمود PF اتاریں جوسیدھی کئیر CD پر نکتہ M پر ماتا ہواور نکات Pاور Mسے ایک سیدھی کئیر گزاریں۔ بیسیدھی کئیر مقصود ومماس (Tangent) ہوگی۔ نکتہ Pسے ایک سیدھی کئیر PN اتاریں جوسیدھی کئیر

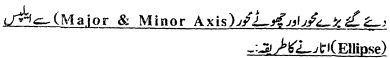
PM رِعمود ہو۔ بیسیدهی ککیر PN ، نارل اور بیالیس (Ellipse) کے تلت بجر ہوگا۔

Method (ii) Fig. (GC 39)

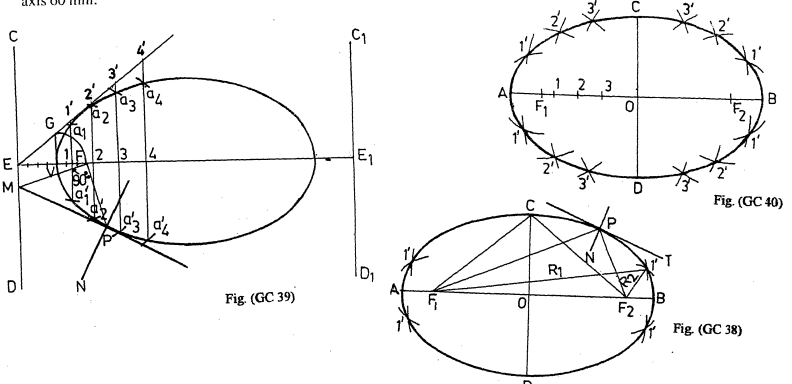
44

Draw a line joining P and F. From F, draw a perpendicular to PF meeting CD at M. Draw a line through P and M. This line is the required tangent. Through P, draw a line PN perpendicular to PM. This line PN is the normal to the ellipse at P.

To draw an ellipse, given the major and minor axes Example: Draw an ellipse of major axis 100 mm and minor axis 60 mm.



مثال: ایک ایلیس (Ellipse) اتاریخ -جرکا بر اکور (Major axis) مثال: ایک ایلیس (60 Minor axis) مثال: اور جمونا کور



Draw a line AB of length equal to the given major axis (100 mm) and a line CD equal to minor axis (60 mm) bisecting each other at O.

With C as centre and AO as radius, draw arcs intersecting AB at F_1 and F_2 . F_1 and F_2 are the foci of the ellipse.

With F_1 and F_2 as centres and with any radius R_1 less than F_1 B, draw arcs on both sides of AB. With the same centres and a radius R_2 equal to AB minus R_1 draw arcs intersecting the already drawn arcs at points marked 1'. These points 1' are points on the required ellipse. Obtain more points on the ellipse by using similar pairs of radii with centres F_1 and F_2 . It is to be noted that in each case, the sum of the two radii must be equal to the major axis.

Draw the ellipse through the points thus obtained.

Note: Locus method and arcs of circles method are the same.

دوسیدهی کیسری ABاور 100 و 100 ملی میٹراور 60 ملی میٹرلمبائی کے اسطرح اِتارین کدریہ نکتہ O رایک دوسر ہے کودومساوی حقول میں تقسیم کرتے ہوں۔ (GC 40) Fig. (GC 40) ن م كومركز بنا كراور نصف قطر 'AO' كے مساوى لے كرايك قوس اتاريس جوسيد هى كير AB كو نكات F1اورF2 يرقط كرتى مو-F1اورF2 الليس كي ور (قوسانى; Foci) موسكا پھر نکات F1 اور F2 کوم کز بنا کر اور نصف قطر (R1) (کسی لمبائی کے برابر) اور (F1B) لمبائی سے چھوٹالیکر کئیر AB کے دونوں کیجانب قوسیں اتاریں۔ای نکات F1اور F2 كوم كزبنا كراورنصف قطر(R2)جو(AB-R1) كمساوى بوقوسين اتارين جويملے سے اتارى كئين قوسول كو (1)اور (1) نكات يرقطع كرتى مول _ (1)اور (1) نكات مقصود الليس (Ellipse) يرواقع موظكر اسطرح زياده سے زياده نكات اس طريقے سے حاصل كريں۔اور مقصود (ايليس Ellipse) اتارين بينوث كرنا بوكا كه دونصف قطرول (R2) اور (R1) كا مجوعه الليس Ellipse) كے (بو علاء Major Axis) كے مساوى موكا_

Concentric circles method (Auxilliary Circle Method)

Example: Draw AB (100 mm) and CD (60 mm) the major and minor axes cutting each other at O With O as centre, draw two concentric circles of diameters 100 mm and 60 mm as shown in Fig. (GC 41)

Draw radial lines OE' E, OF' F, etc. at convenient angular intervals of say 30°. From points E, F, etc. on the major axis circle, draw lines perpendicular to the major axis AB. From points E', F', etc. on the minor axis circle, draw lines parallel to the major axis. The intersection of perpendicular and parallel lines from points on the same radial line will fix a point on the required ellipse. For example, the meeting point 1 of the perpendicular line through E and the horizontal line through E' is a point on the required ellipse. Thus, 1, 2, C, 3, 4, B, 5, etc. are points on the ellipse. Draw a graceful curve through these points to define the ellipse. This method is more accurate than the others.

Example: Draw an ellipse given the major axis 120mm and the minor axis 80 mm.

Solution: Draw two circles about centre O of 120 mm and 80 mm diameter. Divide the circles into a convenient number of parts and draw radial lines through the centre. One such radial line is shown in Fig. (GC 41) which intersects the two circles in two postitions A_1 A_2 and B_1 B_2 .

From points A_1 and A_2 draw vertical lines to intersect with horizontal lines from points B_1 and B_2 to give points C_1 and C_2 , which lie on the ellipse. Repeat this procedure to give the completed ellipse shown in Fig

(Cocentric Circle Method) ایک مرکز کے دومختلف دائروں سے ایکیس اتار نے کاطر نقہ:۔ (GC 41) Fig. (GC 41)

مثال: ایک سیدهی لکیر 100 ملی میٹرا تاریں اور اسکا نام ABر کھیں دوسری سیدهی کیر 60 CD ملی میٹر کی اسطرح اتاریں کے یہ لکیر AB کودومساوی حصّوں میں تقلیم کرتی ہو۔ اس نقطہ کا نام ''O''رکھیں۔

مثال:_(اليليس Ellipse) اتارين جها بزا محور (Major Axis) 120 ملى مير اور چھوٹا محور (Minor Axis) 80 مير شركا ہو_

ایک بی مرکز پر دو دائرے 80 ملی میٹر اور 120 ملی میٹر کے قطر سے بنا کیں۔ ان دائروں کو مناسب حقول میں تقلیم کرنے کیلئے مرکز سے محیط کیجا نب لکریں اتاریں جو دو دائروں کو مختلف مناسب حقول میں تقلیم کرنے کیلئے مرکز سے محیط کیجا نب لکریں اتاریں جو دو دائروں کو مختلف B1B2 پقط کرتی ہوں۔ (خاکے میں بین کات بتائے گئے ہیں) تکات A1A2 اور A2 کئی کیریں لیمن عمود اتاریں جو (افقی کیریں A1A1 کو کات کے کر ایکیس کا در ایکیس کا کافاکہ اتاریک کو کات کے کر ایکیس Ellipse کافاکہ اتاریک ۔

Oblong method

Draw AB (100 mm) and CD (60 mm) the major and minor axis, intersecting at O.

Draw lines through the ends of each axis parallel to the other axis to form a parallelogram EFGH Fig. (GC 42)

Divide AO and AE into the same number of equal parts. Number the division points from A as shown in the figure. Join C with 1', 2' and 3'. Draw lines from D passing through 1,2 and 3 and cutting C_1 ', C_2 ' and C_3 ' at points 1 ". 2" and 3" respectively. Draw a smooth curve through A, 1". 2", 3" and C to get one quarter of the required ellipse. Use the same construction in the other quadrants also and obtain the remaining portions of the curve.

The method adopted is sometimes called rectangle method. An ellipse can be inscribed within a parallelogram by using the above method.

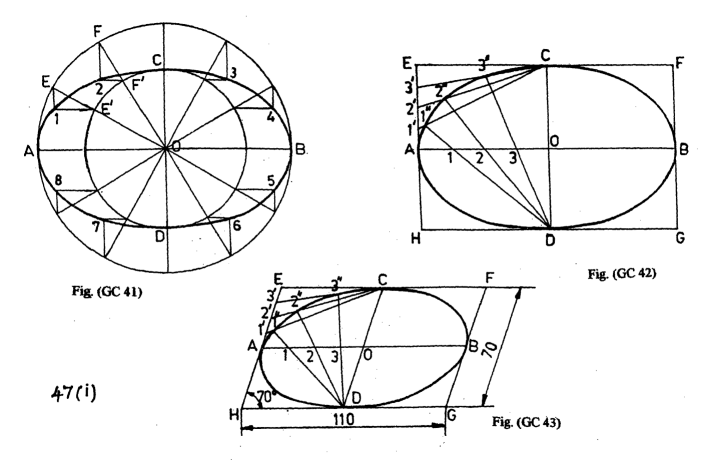
Example: Inscribe an ellipse within a parallelogram of sides 110 mm and 70 mm; the acute angle included by the sides being 70°.

Draw the parallelogram of sides 110 mm and 70 mm as shown in Fig. (GC 43)Mark A, B, C, and D, the mid-points of the sides. Draw lines AB and CD cutting each other at O. The rest of the procedure remains the same as for oblong method. This method is known as parallelogram method.

ستظیل کے طریقے ہے ایک اتار نے کا طریقہ (Minor Axis) مثال: ہڑا کور (Major Axis) مثال: ہڑا کور (Major Axis) مثال: ہڑا کور (Major Axis) مثال: ہڑا کور (اس اس موالے کے موادی صوب میں تقییم کرتے ہوں۔

بڑے اور چھوٹے کوروں کے سروں سے متوازی لکیریں اتاریں جس سے متطیل (EFGH) کی شکل سے گیریں اتاریں جس سے متطیل (EFGH) کی شکل سے گیران مقیم کریں۔ جیسا فالے میں بتایا گیا ہے۔ مکت کے پیران مقیم صوب کے نام A سے لکھنا شروع کریں۔ جیسا فالے میں بتایا گیا ہے۔ مکت کے پیران مقیم صوب کے نام A سے لکھنا شروع کریں۔ جیسا فالے میں بتایا گیا ہے۔ مکت کے بیران مول کا تارین کو گات سے گزرتی ہوئی لکیریں کھینچیں جو نکات اور ('3) نکات و ملا کیں۔ نکت کو تا ہوئی لکیریں کھینچیں کونات کی اور '10 ('10 (Ellipse کی اور '11 (یا دور ایک کی کی دور سے صوب کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے دور سے صوب ایک چوتھائی (1/4) صفحہ ہے۔ اسطرح اتار نے کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے دوسرے صوب سے قوس اتاریں۔ جو اسالی سے قوس اتاریں۔ جو اسالی انس سے قوس اتاریں۔ جو اسالی انس کی دور اسکیس (Ellipse) بیضوی شکل اختیار کرے گی۔

110 ملی میٹر اور 70 ملی میٹر پر بنی (Parallelogram) اتاریں۔ جو خاکے میں بتایا گیاہے۔ان ضلعوں کومساوی حقوں میں تقلیم کریں۔اوران منقسم کرنے والے لکات کے نام کار کا کیا ہے۔ان ضلعوں کومساوی حقوں میں تقلیم کریں۔اوران منقسم کرنے والے لکا تاریخ کرتی D'C'B'A کرتے ہے۔ پیٹر یقد کا کا طریقہ منتظیل کے طریقہ (Oblong Method) کی طرح ہے۔ پیٹر یقد کام (Parallelogram method) کہلاتا ہے۔



Locus definition

Parabola is defined as a plane curve which is the locus of a point moving in such a way that its distance from a fixed point, the focus, is always equal to its distance from a fixed straight line, the directrix.

Practical applications of the parabola

Reflectors of light (like headlamp of a motor vehicle) and sound reflectors are made in parabolic form as are vertical curves on highways and rail road. Arches, bridges and tunnels are constructed in the shape of parabola. The trajectory of a thrown object or missile has the form of parabola. Wall brackets subjected to heavy loads are desinged like a parabola, that is to say, their cross-section is formed by the axis and one branch of the parabola. Parabola is frequently used in machine tool building and other branches of mechanical engineering. The bending moment diagram of a beam carrying uniformly distributed load is in the form of a parabola.

To draw a parabola given the distance of the focus from the directrix

Example: Draw a parabola given the distance of the focus from the directrix as 60 mm.

Draw a line CD as the directrix Fig. (GC 44)

Draw the axis through any point E on CD.

Fix the focus F on the axis so that EF = 60 mm. Since the eccentricity of parabola = 1, the vertex V can be located at the midpoint of EF.

Mark points 1, 2, 3, etc. on the axis arbitrarily and draw parallels to the directrix through these points.

کی سطع پر اتاری می قوس جسکا ماسکہ اسطر ح ترکت کرے کہ اس کا کی نکتہ ہے فاصلہ (ڈائیرکٹریکس Directrix) کے فاصلے کے مماثل بمیشہ سادی رہےگا۔ پئے ابولا کا استعمال ۔ موثر گاڑیوں کے لیپ (Head Lamps)، آواز کیلئے استعمال ہونے والے لاؤڈ اپنیکر، بڑے شاہ راہوں اور ریل کی پٹریوں کے خم وزیج کے کام میں پئیر ابولا کا استعمال ہوتا ہے۔ استعمال دو کمانیں، مرتکی اور پل کے بنانے میں بھی پئیر ابولا شکل کا استعمال

ہوتا ہے۔ شیشیوں کے پُرزوں کو بنانے میں اسکا استعال ہوتا ہے۔ کسیم (Beam) جسکے تمام حصول سے پر یکسال وزن ہوتو اسکا (Bending moment diagram) خاکہ پر ابولا کی شکل کا ہوگا۔ (صفحہ کا اختیام)

پر ابولا اتارنے کاطریقہ جسکا (ڈائیرکٹر کس Directrix) سے نقطہ ماسکہ (Focus) کا قاصلہ دیا گیا ہے۔

مثال: - چرابولا اتاریخ، جما ڈائیرکٹر کس سے نقطے ماسکہ کا فاصلہ 60 ملی میٹر

CDایکسید می کیراتاریں جوڈائیر کٹر کس کہلائے گے۔ پھر کور (CD(Axis) کے

کنظ E کا ادیں۔ (GC 44)

نقله ماسكه (Focus) 'F' كواسطرح ليس كه EF = 60mm جونكه بر ابولا ايسنري شي ايك كم ايك كيم ايك ميان مين واقع موگا ـ

1'2'1 مے نکات محود (Axis) پر لگاکیں اور ان نکات سے ڈائیر کڑک کے متوازی کیسریں اتاریں۔ نقط F کومرکز بنا کر اور (E1) کے مساوی نصف قطر سے توسیں اتاریں جومتوازی کیسروں کو دوکتوں (1) پر قطع کریں گی اور نکتہ (1) سے گزرے گی ۔ پھر F کو مرکز بنا کر (E2) نصف قطر کے مساوی لے کر توسیس اتاریں جومتوازی کیسروں کو ('2) پر قطع کریں گی اور تکتہ 2 سے گزرے گی ۔ اسطرح سے نکات ('3) اور (4) محود کے دونوں جانب

With F as centre and E1 as radius, draw arcs to cut the parallel through 1 at two points marked 1. With F as centre and E2 as radius, draw arcs to cut the parallel 2 at 2 points marked 2. In the same way, obtain points 3, 4, etc. on both sides of the axis.

Join these points by a smooth curve to get the required parabola.

Note: Any like 22' perpendicular to the axis is called ordinate and twice the same like 2' - 2' is known as double ordinate. The double ordinate passing through the focus is termed latus rectum. Distance like V2 or V3 is called abscissa.

To draw a parabola given the base and the axis parallelogram method or rectangle method

Example: The head lamp reflector of a motor car has a maximum rim diameter of 130 mm and maximum depth of 100 mm. Draw the profile of the reflector and name it.

The shape of the lamp reflector is parabola. Maximum rim diameter = base of the parabola = 130 mm.

The maximum depth of the reflector = axis of the parabola = 100 mm.

Draw the axis BA, 100 mm long perpendicular to EF Complete the rectangle CDEF of which DE = AB Fig. (GC 45) Divide BF and CF into the same number of equal parts. Number the division points from F as shown in the Fig. اتاریں۔ان نکات کو ملانے سے مقطود تو س پئیر ابولا حاصل ہوگی۔
نوٹ: کوئی سید ھی ککیر ('22) محور پر عمود أواقع ہوتو بیآرڈی شیف (Ordinate) کہلائی گی۔
اور اسکی دوگنی جے کے (Double ordinate) کہلائے گی۔ بید نکتہ ماسکہ گزرے گی تو
اور اسکی دوگنی خصصے (Abcissa) کہلائے گی۔ (V3) اور (V3) کے فاصلے (Abcissa) کہلائیں
گے۔

دیے گئے محور (Axis) اور (Base) اسے پٹر ابولا اتار نے کا طریقہ: (متطیل یا متوازی الاضلاع کا طریقہ)

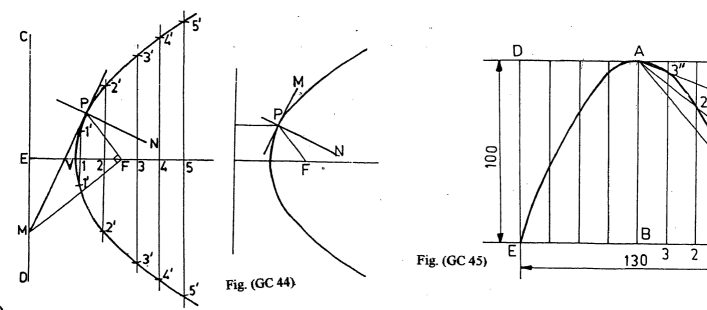
مثال: ایک موٹرسیکل کے لیپ کے بڑے حصے کا قطر 130 ملی میٹر کا ہے۔ اوراس کی زیادہ اسے زیادہ گرائی 100 ملی میٹر ہے۔ اس لیمپ کا ایک رٹی خاکر اتاریخ اور اسکانام رکھئے۔

لیپ کی شکل پیر ابولا ہے۔اور اسکا زیادہ سے زیادہ قطر مساوی ہوگا پیر ابولا کے (قاعدہ Base) یعنی یہ 130 ملی میٹر قطر ہوگا۔

کور' DE ملی میٹرلمبائی کا کیسر EF پر عمود آاتاریں منتظیل CDEF کو کمل کریں جس سے (DE=AB) ہوگا۔ BF اور CF مساوی مقوں میں تقلیم کریں اوران کے منقسم کرنے والے مساوی مکتوں کا نام Fig. (GC 45) میں متقسم کرنے والے مساوی مکتوں کا نام جسے رکھنا شروع کریں۔

نقطہ Aسے نکات '1, '2اور '3 کوسیدھی لکیروں سے ملائیں۔سیدھی لکیر AB کے متوازی لکیر '1. '2اور '3 میں سے اتار س۔

کیر AB کے متوازی نکات '1'2اور '3 ہوگا۔ باتی آدھی قوس مندرجہ بالاطریقے سے ظاہر ہوتا ہے۔



Draw lines joining A with points I', 2' and 3'.

Draw lines parallel to AB through 1', 2' and 3'.

Draw lines parallel to AB through 1, 2 and 3 to intersect A_1' , A_2' and A_3' to intersect A_1' , A_2' , and A_3' at points 1", 2" and 3" respectively.

Draw a smooth curve through F,1", 2", 3" and A to get one half of the parabola. The other portion of the parabola is obtained by making the same construction in the other portion of the rectangle.

Fig. (GC 45) shows the method of constructing a parabola in a parallelogram.

Tangent method

Example: Draw a parabola of base 100 mm and axis 40 mm using tangent method.

Draw the base 100 mm long

Mark its mid-point B and draw the axis BA, 40 mm long perpendicular to CD.

Produce BA to E such that AE = AB.

Draw lines joining E with C and D.

Divide EC and ED into the same number of equal parts, say 6. Number the division points as shown in Fig. (GC 46) Draw lines joining 1 and 1', 2', 3 and 3', etc.

Starting from C, draw a curve tangential to the lines 5-5'. 4-4. he resulting curve is the required parabola.

ممار کاطریقه (Tangent Method)

مماس کے طریقے سے پیر ابولا اتاریے جبکا (قاعدہ Base) 100 ملی میٹر اور محور (Axis) 40 ملی میٹر ہے۔

100 ملى ميٹرلمبائى كا (قاعدہBase) اتاريں۔اسكا درميانى ئنت كا نام B ركھيں اور پر کور (BA) اتاريں جسكى لمبائى 40 ملى ميٹراوريد كير CD پر عموداً واقع ہونى چاہيے۔ سيدھى كير BA كوئنة E تك اسطرح آگے بڑھائيں كە AE=AB ہوجائے

نکتہ E سے نکات C اور D کوملائیں۔ (GC 46) Fig. (GC 46

سیرهی لکیر ED اور ED کومساوی حقوں میں تقسیم کریں۔(6 حقوں میں تقسیم کر سکتے ہیں) ان منقسم حقوں کے نام رکھیں جیسا کہ خاکہ میں بتایا گیا ہے سیدهی لکیریں نکات (1) سے ۱٫'2,'3 اور '3 اکو ملانے کیلئے اتاریں۔ پھر نکتہ Cسے قوس اتارنا شروع کریں جوسیدهی لکیروں ('5-5) ('4-4)وغیرہ کو چھوتی ہوئی گزرتی ہوں۔ اسطرح جو قوس حاصل ہوگی وہ

پىر ابولا ہوگا۔

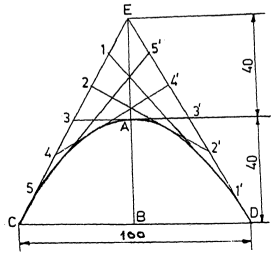
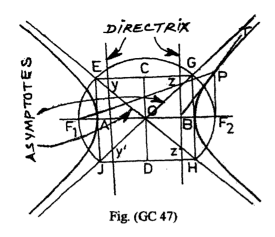


Fig. (GC 46)



Hyperbola

Locus Definition

Hyperbola is defined as a plane curve which is the locus of a point moving in such a way that the difference between its distances from two fixed points called foci, is a constant.

Practical applications of hyperbola

Electronic transmitters and recievers (like radar antenna) have the shape of Hyperbola. Rectangular hyperbola is used in the design of hydraulic channels. It is also used in the design of hydraulic machinery requiring constant velocity of flow. Use is commonly made of rectangular hyperbola, for instance in thermodynamics, in the study of Boyle's law of expansion of gases, etc.

In Fig. (GC47) \int_{1}^{1} and F_2) are the foci. The line through the foci

" تعریف: بهیم بولاایک مطح قوس بهجه کاکته ماسکه اسطرح حرکت کرتا ہے که اس سے دونکات کے فرق کا فاصلہ بمیشمشطیل رہتا ہے بیدو نکات مراکزیا (فوسائی:Foci) کہلاتے ہیں۔ بيئر يولا كااستعال

الكثرانك اشياء جيسے راڈ اراوراينتينا وغيرہ مئير بولا كے شكل كے ہوتے ہیں۔ ڈہام (Rectangular کے بانی کے بہنے کے راستوں کی شکل بیٹیر بولا (Dam (Hyperbola کی ہوتی ہے۔ایی شکل مشین کے برزوں کی بھی ہوتی ہے۔ ہمیر بولاکو بائیل کے گیسوں کے پھیلاؤ (Boyle's Law) کے کلیے میں استعال کیا جاتا ہے۔

ذیل کے خاکے میں F1اور F2 مراکز (فوسائی; Foci) کہلا کیں گے۔ان مراکز ے گزرنے والی سیدهی لکیر، بیئیر بولا کامحور ہوگا۔ قوس، محور کو نکات B'A پر کٹ کرتی ہے۔ یہ نکات راس کہلائیں گے۔

رامول کے درمیان یائی جانے والی سیدھی لکیر بردامحور (Major Axis) کہلائے گی۔اسکا درمیانی نکته 'O' بئیر بولا کا مرکز ہوگا۔ سید هی لکیر Conjugate Axis)CD محور) کہلائے گی۔

اگر ایک نکتہ 'P' قوس پر واقع ہے تو تعریف کے لحاظ سے (FIP-F2P=) Constant) بوگار بيمتنقل لمبائي (Constant) کوگار بيمتنقل لمبائي (Transverse Axis) مياوي ہوگی۔

ہئیر بولا کے دولکیریں EH اور GJ اور دوشاخیں مرکز 'O' سے لامنہ ناہی فاصلے تک چیل سکتی یں ۔ بیدولکیری (GJ'EH) کو (Asymptotes) کہا جاتا ہے۔ جو بئیر بولا میں لا متاہی فاصلے تک سیل سکتے ہیں ۔ جب (Asymptotes) عموداً بنتے ہیں۔ توبہ مستطیل میر بولا کلائیں گے۔ا

دیئے گئے مراکر قطع کرتا ہوا (محور, Transverse Axis) سے میر بولاا تارنے کاطریقہ: فرض كروكه AB قطع كرتاجوا (تحور ,Transverse Axis) اورمراكز ا واور

is the axis of the hyperbola. The points A and B where the curve cuts the axis are the vertices. The line AB between the vertices is called the transverse diameter or the transverse axis or major axis. The mid-point O of the transverse diameter is the centre of the hyperbola. The line CD is the conjugate axis.

If P is any point on the curve, then, $F_1 P - F_2 P = a$ constant (by definition). This constant is equal to the length of the transverse axis AB.

The hyperbola consists of two infinite branches and two lines EH and GJ passing through O and continued indefinitely. These two lines are called asymptotes, each of which is tangent to both branches at infinity in opposite directions. When the asymptotes are at right angles, the hyperbola is called a rectangular hyperbola.

To draw a hyperbola given the foci and the transverse axis Fig. (GC 47)

Let AB be the given transverse axis and F1 and F2, the foci. Mark points 1, 2, 3, etc. arbitrarily on the axis outside F_1 and

Using F₁ and F₂ as centres and radius equal to A1, strike four arcs. With the same centres and radius B1, draw arcs intersecting the previously drawn arcs at four points marked 1. Repeat the same construction for points 2, 3, etc. The hyperbola may be extended as far as desired.

Draw a smooth curve through the points thus obtained. This curve is the required hyperbola.

To draw the asymptotes

Draw a circle with O as centre and radius equal to OF₂. Draw perpendicualrs to AB at A and B, cutting the circle at E, G, H and J. The diagnols EH and GJ are the asymptotes of the hyperbola.

F2 بیں۔ ا'5' کات مراکز F1 اور F2 کے باہر اور ایک طرف لیں۔ مراکز F1 اور F2 کو استعاب کرتے ہوئے اور نصف قطر (A1) کے مسادی لیکر چار قوسوں کو قطع کریں۔ پھراپنی مراکز سے اور نصف قطر (B1) کے مسادی لے کر قوس پہلے اتارے گئے قوسوں سے قطع کریں جو چار تکات پر قطع ہو گئے۔ جبکو ('1) سے ظاہر کریں۔ اسطر ح نکات ('2) اور (3) سے قوس اتار کر قطع کریں۔ مندرجہ بالا طریقہ سے بئیر بولا اتار اجاسکتا ہے اور اسکو جتنا چاہے طویل کرسکتے ہیں۔ حاصل شدہ نکات سے قوس اتاریں جو کہ مقصود میٹر بولاک قوس ہوگا۔

کرسکتے ہیں۔ حاصل شدہ نکات سے قوس اتاریں جو کہ مقصود میٹر بولاک قوس ہوگا۔

مراکز تکتہ 'O' کویناتے ہوئے اور نصف قطر (OF1) کے مساوی کے کروائرہ
اتاریں۔سیدھی لکیر AB پرعمودیں نکات A اور B اتاریں۔ جو دائرے کو 'J'H'G'E' پرقطع
کریں گے۔وتر (EH) اور (GJ) ہم پر بولا کے Asymptotes کہلا کیں گے۔
مرکز تکتہ 'O' کو بنا کر اور AO اور BO نصف قطروں سے قوس اتاریں جو
مرکز تکتہ 'O' کو بنا کر اور (Z,Z) ایک (ڈائیر کٹر کس Directrix) ہوگ۔
مرکز تکتہ ہوئے سیدھی لکیر کو آگے بڑھا کیں جو دومر ال ڈائیر کٹر کس Directrix) ہوگ۔

بیٹیر بولا کے کی نقط پر (مماس; Tangent) اتارنے کاطریقہ بئیر بولا کے کسی نکتہ عبر مماس اتارنے کیلئے زاویہ F1P^F2 کومسادی حفول میں تقسیم کریں۔سیدھی لکیر PT جوزادیے F1P^F2 کودومساوی حقول میں تقسیم کرے گی میں لکیر PT مئیر بولا کے نکتہ عمر برمماس ہوگی۔

دے گے محور، ڈائیر کٹر کس اور ایسٹری ٹی سے بھیر بولاا تاریے کا طریقہ:۔ مثال: بھیر بولاجہ کامحور، ڈائیر کٹر کس سے 55 ملی میٹر کا فاصلہ رکھتا ہوا اور آگی ایسٹری ٹی 1.5 ملی میٹر ہے۔

نظ ماسکہ (Focus) او کور پر تکتہ A سے 55 ملی میٹر کے فاصلے پرا تاریں۔ محور پر تکتہ A سے 22 ملی میٹر کے فاصلے پر اس (Vertex) ہوں کا جاتہ 22 میں میٹر کے فاصلے پر داس (AB) ہوں کے تکتہ کا پراتاریں۔

To draw the directrices

With O as centre and OA or OB as radius, draw arcs to cut the asymptotes at Y,Y' and Z,Z' as shown in Fig Join YY' and produce it. This line YY' produced is one of the required directrices. Join ZZ' and produce it to get the other directrix.

To draw tangent at any point

The tangent to the hyperbola at any point P on it is the bisectot of the angle F1 PF2. InFig. (GC 47)PT bisects angle F1 PF2 and hence is the tangent to the hyperbola at P.

To draw a hyperbola given the focus, from the directrix and eccentricity

Example: Draw a hyperbola given the distance of the focus from the directrix as 55mm and eccentricity as 1.5. Let CD be the directix. Draw the axis AB perpendicular to CD

Fig. (GC 48)

Locate t he focus F on the axis at 55mm from A. Fix the vertex V on the axis at 22 mm from A so that

اس عمود برایک نکتہ عاسطرح اتاریں کہ VE=VF ہو جائے۔ A اور E کوسیدھی لکیر سے ملاتے ہوئے آگے بڑھا کیں۔

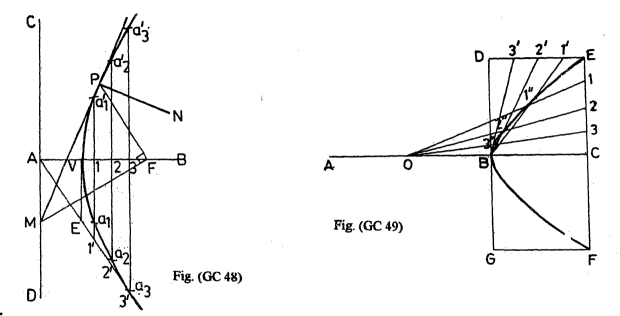
عود کوقطع کرنے کیلئے قوسیں اتاریں جو (a1)اور ('a1) پرقطع کریں گے۔ پھر مُلتہ F کومرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر ('2-2) کے مساوی لے کرقوسیں اتاریں جوعمود کوئکتہ 2 سے) (a'2) پرقطع کریں گے۔ پھران نکات میں سے قوس اتاریں جومقصود ہیٹیر بولا ہوگا۔

بيئر بولا كركس نقط برمماس (Tangent) اور (Normal) اتارف كاطريق.

نکات Pاور F کوسیدهی کئیرے ملائیں۔ پھر نقطہ F سے عمود 'PF' اسطر ح اتاریں کہ پیکئیر CD کے نکتہ (M) پر ماتا ہو۔ نکات Pاور Mسے گزرتی ہوئی کئیرا تاریں جوہئیر بولا برنکتہ 'P' برمماس (Tangent) ہوگا۔

کتہ P سے عمود PN سیدهی کئیر PM پر اتاریں۔ بیکیر PN می بولا کے کت P پر نارال (Normal) ہوگی۔

ریے گئے (Ordinate) (Transverse Axis) اور (Abscissa) سے میر بولا اتار نے کا طریقہ:۔ (Ar ansverse axis) اور C'E اتاریں۔ فرض کرو کہ (Ordinate) اور C'E کا طریقہ کی جوذیل کے اور (Ordinate) کے مستطیل DEFG بنا ئیں جوذیل کے فاکہ میں بتایا جارہا ہے۔ سیدھی لکیر پر درمیانی نقطہ 'O'لگائیں۔ لکیریں (CE) اور (DE) ایک بی تعداد میں اور مساوی حصّوں میں تقسیم کریں اور ان کے منقسم کرتے ہوئے تکات کے تام عے سے لکھنا شروع کریں۔



Draw a line perpendicular to AB at V.

Mark a point E om this perpendicular such that VE = VF. Join A and E and produce.

Draw a perpendiculars at point as 1,2, etc. on the axis (arbitrary points to cut the line AE - produced at 1',2', etc.

With F as centre and radius equal to 1-1', draw arcs cutting the perpendicular through 1 at a_1 and a_1 '. With F as centre and radius equal to 2-2'. draw arcs cutting the perpendicular through 2 at a_2 and a_2 '.

Repeat the construction for points 3, 4, etc. and obtian points a_3 and a_4' , a_4 and a'_4 , etc.

Draw a smooth curve through these points. This curve is the required hyperbola.

To draw a tangent and a normal at any point P on the hyperbola

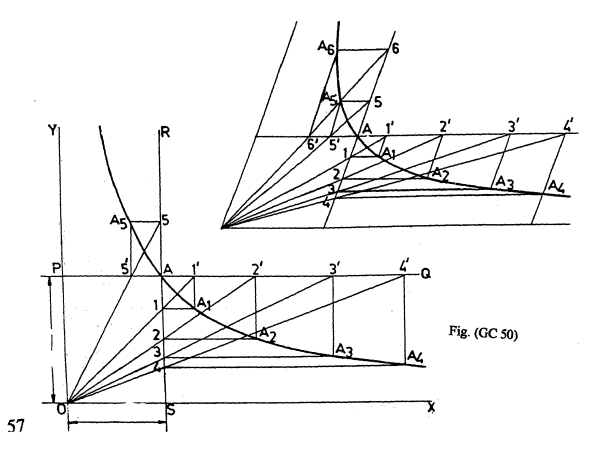
Draw a line joining P and FFig. (GC 48) From F, draw a line perpendicular to PF to meet CD at M. Draw a line through P and M is the tangent to the hyperbola at P. From P, draw a line PN perpendicular to PM. This line PN is the normal to the hyperbola at P.

To draw a hyperbola given the transverse axis, an ordinate and an abscissa

Draw the transverse axis AB. Let BC be the given abscissa and CE, the ordinateFig. (GC 49) Construct the rectangle DEFG as shown in the figure. Locate the mid-point O of AB. Divide CE and DE into the same number of equal parts and number the division points as shown, starting from E.

' کات'1'12اور 3 کوسیدھی کیسر سے ملائیں سیدھی کئیسرا تاریتے ہوئے ('B1) کو ملائیں جو (O1) کوئلتہ ("1) پرقطع کرے گی۔ ('B2) کوسیدھی کئیرسے ملائیں جو (O1) کوئلتہ ("1) پر قطع کرے گی۔ ('B2) کوسیدھی کیبر سے ملائیں جو (02) کے گلتہ (''2) برقطع کرے گی۔ اسطرے (''B3) (03) سیدھی کلیر کوقطع کرتے ہوئے نکتہ (''3) سے ملے گی۔ ان نكات 'E' ''E ''3 اور B سے گزرتی ہوئی قوس اتاریں جوہیئیر بولاقوس كى آدھى مقصودتوس ہوگی۔ باقی آ دھی قوس مندرجہ بالاطریقہ سے عمل کریں۔ نوٹ: نکات (--1,2,3) کوئکتہ B کے بائیں جانب ملائیں اور میر بولا اتاریں۔اسطرت لا متنائی مئیر بولا نکات B,E اور F سے اتار بے جاسکتے ہیں۔ (صفحہ کا اختیام) متطلی بامساوی الاضلاع بئیر بولا (Equilateral Hyperbola) مبادی الاضلاع ہمیر بولا کا نکتہ کا راستہ حرکت کرے کیے کسی دومتعقل نکات کے فاصلے وقرب دیے سے 90° در بے زاوید (Constant) حاصل ہوتا ہے۔ متقل نکات ہے متقل کیریں (Asymptotes) کہلائیں گی بير بولا منظيلي مير بولاكبلائ كاجب اسكر(Asymptotes)00 در جكا زاویہ بناتے ہوں۔ د<u>ے گئ</u>قوس کے نقطے <u>A</u>سے متطلبی ہیم بولاا تارنے کا طریقہ۔۔ مثال: منتطبلی ہئیر پولاا تاریخ جسکی قوس نقطہ A سے گزرتی ہوجو ''OX'' سے 60 ملی میٹر کی دوری پر ہو اور OYسے 40ملی میٹر کے فاصلے پرہو۔ جہاں OXاور Asymptotes)OY OX (Asymptotes) اور OY تارين اورديا كيا نقطه A جهي اتارين ـ

(Asymptotes) OX اور OY تارین اور دیا گیا نقطه A بھی اتارین -نقطے (1) سے OX اور OY کے متوازی کئیرین اتارین کئیر 'RS' پر کوئی نقطه) (1 کین - نکات ''O'' اور ''1'' کو ملائین اور اسے آگے بڑھائیں - تا کہ کئیر PQ کے نقطے ('1) سے جاملے -



Join O with 1,2 and 3. Join B1' cutting O1 at 1". Join B2' meeting O2 at2". Join B3' intersecting O3 at 3". Draw a smooth curve through E, 1",2",3" and B to obtain one half of the required hyperbolas. Repeat the same construction in the bottom rectangle adn complete the curve.

Note: The points 1,2 and 3 can be joined to any point left of B and hyperbola drawn. Thus, an infinite number of hyperbolas can be drawn passing through the three points E, B and F.

Rectangular hyperbola (equilateral hyperbola)

Rectangular hyperbola is the locus of a point moving in such a way that the product of its distances from two fixed lines at right angles to each other is a constant. The fixed lines are the asymptotes.

As stated earlier, a hyperbola is called a rectangular hyperbola when the asymptotes are at right angles.

To draw a rectangular hyperbola given one point A on the curve

Example: Draw a rectangular hyperbola passing through a point A situated at a distance of 60 mm from OX and 40 mm from OY, OX and OY being the asymptotes.

Draw OX and OY, the asymptotes FigGC 50) Mark the position of the given point A.

Through point 1, draw a line parallel to OX and OY

نقطے (1) سے ایک لکیر ''OX'' کے متوازی اتاریں اور اسطرح ''OY''سیدھی کیر کے متوازی بھی ایک لکیراتاریں۔ بیدولکیریں نئتہ ('A1) پرملیں گی جونقطہ حاصل ہوگا وہ ہئیر بولاقوس کیلئے مقصود نکتہ ہوگا۔

اسطرح (A2) اور (A3) نکات حاصل کریں۔کیبر (5-0) PQ کیبر پر نقطہ (5-1) اور (5) ہے گزرے گی (5-1) اور (5) ہے گزرے گی اور پیغام ہوگا۔ اور پیغام ہوگا۔ پیغام کا تعالیٰ ہوگا۔

نكات:A1'A'A6' فغيره مقصود بنتيم بولاا تارين _

ذیل کے خاکے میں بھیر بولا بتایا گیا ہے۔ جودیے گئے نقطرے اتارا گیا ہے اور اسکے کیروں کا درمیانی زاویہ کھی ہوسکتا ہے۔

مشق

موال (1) _ا ميك اليكيس (Ellipse) اتارين جهكا ميجراور مائنرا يكسس بالترتيب 120 ملى ميشر اور 80 ملى ميشر بها سنتال اور 80 ملى ميشر بها سنتال كاطريقة استعال كرين _

سوال (2) _ الليس (Ellipse) كرم اكر (80 (Foci) كلى ميٹر كے فاصلے پرواقع ہيں۔اور اسكا (Minor axis) 60 فل ميٹر طویل ہے۔ ايليس اتاريں اور اس پرمماس (Tangent) اور تاریل اسطرح اتاریں اسكے درمیان 30 ملی میٹر كا فاصلہ ہواور سے (Quadrant) میں پایا جاتا ہو۔

موال (3) _ سوال نمبر (2) مين ديئے گئے تفصيلات سے ايليس (3) Arcs of Circle) اور (0 Oblong Method) طريقوں سے اتاريں ۔ سوال (4) _ متوازى الاضلاع جسكے ضلع 100 على ميٹر اور 70 على ميٹر ہيں ۔ اسكے اندرايليس (

respectively.

Mark any point on RS, such as 1. Draw a line joining O and 1 and produce it to meet PQ at 1'.

Through point 1, draw a line parallel to OX and through 1', draw a line parallel to OY. Let these two lines meet at A_1 , a point on the required curve.

Obtain points A2, A3, etc. in the same manner.

Line O -5 meets PQ at 5'. Parallels to the asymptotes drawn through points 5 and 5' intersect at A_5 which is also a point on the curve.

Draw a smooth curve through the points A₅, A, A₁, A₂, etc. to obtain the required rectangular hyperbola.

Fig (CS) shows the mehtod of drawing a hyperbola through a given point located between two lines including any angle between them.

Exercises

- 1. Draw an ellipse having a major axis of 120 mm and minor axis of 80 mm using the concentric circles method. Draw a tangent at any point on the ellipse.
- 2. The foci of an ellipse are 80 mm apart and the minor axis is 60 mm long. Draw the ellipse. Draw a tangent and a normal to the ellipse at a point 30 mm from the minor axis and situated in the first quadrant.

Ellipse) اتاریں ضلعوں کے درمیان زادیہ حادہ (50°) در جاکا ہے۔
سوال (5)۔ ایک جگہ تظہرا ہوا پانی ایلیس کی شکل میں ہے اسکو مستطیل شکل کے محیط
(110x60) میٹر } میں اتار بامقصود ہے۔ اس تظہر ہے ہوئے پانی کا محیط اتار ہے۔
سوال (6)۔ چارمراکز پرمنی ایک ایلیس (Ellipse) اتاریں جسکے بڑے اور چھوٹے تحور
بالٹر تیب 110 ملی میٹر اور 70 ملی میٹر کے ہیں۔

موال (7) _ا ميك يئير ابولا كاقوس اتارين جسكة قاعد _ كالمبائي 100 ملى ميشراوراونچائي 40 ملى ميشر اوراونچائي 40 ملى ميشر ب _ يئير ابولا كا نقطه ماسكه اور دُائير كمر كس (Directrix) اتارين _

سوال (8)_ایک چیر ابولا اتارین جرکا نقطه ماسکه (Focus) دُائیرکٹرکس سے 50 ملی میٹر دور

سوال (9)۔ بیچر بولا اتاریں جنگے مراکز کے درمیان کا فاصلہ 100 ملی میٹر ہے اور جسکا قطع کرتا ہوا قطر 70 ملی میٹر ہے۔

سوال (10) _ بئیر بولا کے راس اور تحور بالترتیب 20 ملی میٹر اور 50 ملی میٹر ایک منتقل سید حی کئیر سے دوری پر واقع بیں _ ان دیئے گئے تفصیلات سے بیئیر بولا اتاریں اور اسکے کسی نقطے پر مماس (Tangent) اور تاریل (Normal) اتاریں ۔

سوال (11) - ایک نقطہ ۱۹۳۰ ایک (Asymptote) کی کیرے 40 ملی میٹر اور دوسرے (11) میں ایک نقطہ ۱۹۳۰ کی کئیرے فاصلے پر واقع ہے۔ان دو (Asymptote) کی کئیرے فاصلے پر واقع ہے۔ان دو (Asymptote) کے درمیان کا زاویہ 75°ہے۔ان تفسیلات کے مددسے بیٹیر بولاا تاریخے (صفحہ کا اختیام)

59

- 3. Draw the ellipse given in problem 2 by arcs of circles method and by oblong method.
- 4. Inscribe an ellipse in a parallelogram of sides 100 mm and 70 mm. The acute angle between the sides is 50°
- 5. A pond of elliptic shape is to be inscribed inside a rectangular plot of size 110 x 60m. Draw the boundary line of the fish pond.
- 6. Draw a four- centred approximate ellipse having a major axis of 110 mm and a minor axis of 70 mm.
- 7. Draw a parabolic arch with 100 mm span and 40 mm rise. Fix the focus and the directrix of the parabola.
- 8. Draw a parabola whose focus is at a distance of 50 mm from the directrix.
- 9. Draw a hyperbola given the distance between the foci as 100 mm and the transverse diamater as 70 mm.
- 10. The vertex and the focus of a hyperbola are at distances of 20 mm and 50 mm respectively from a fixed straight line.

Draw the hyperbola. Draw a tangent and a normal at any point on it.

11. A point P is at a distance of 40 mm from one asymptote and 30 mm from the other. Draw a hyperbola passing through 60 P if the angle between the asymptotes is 75°.

ان ولغو ئ (INVOLUTE): ـ

کی دائر کے ان ولنو ٹ ایک چکر دار توس ہوتی ہے جوم اکر سے شروع ہوکر محیط پرختم ہوتی ہے۔ جتنی مرکز سے جوتو س ہوگی ان نکات پراتارے گئے مماس (Tangent) بھی استے وسیح ہوتے جا تیں گے۔ اور بھی طریقہ سے ان ولکو شقو س اتاری جاتی ہے۔ (GC 51) ہے ان کی کے استعمال مختلف مشینوں کے پرزوں میں کیا جاتا ہے۔ جیسے کی انجن کے استعمال ہوتا ہے۔

مثال ـ 40 ملی میر قطر کے (Cylinder) کیلئے ان ولئوٹ فوس اتاریئے۔ 40 ملی میر قطر کے دائرے کو 12 مساوی حقول میں تقسیم کریں۔ اور ایکے نام

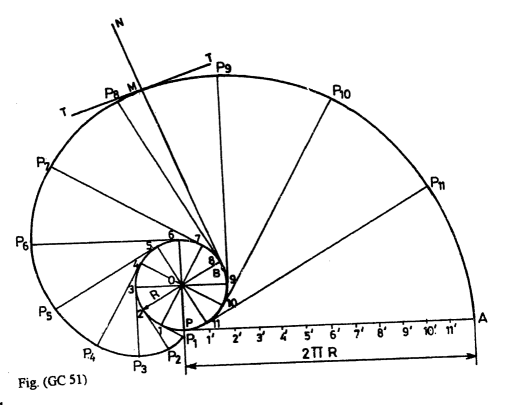
رکھیں۔ محیط پرواقع ان نکات سے (Tangent) اتاریں۔ یہ بات نوٹ کریں کہ جب یہ چکر دارقوس مرکز سے کھل کرسیدھی لکیر اسطرح اگر ہوجا کیگی تو اسکی لمبائی کسی دائرے کے محیط (شکل) کے مصاوی ہوگی۔ اس لمبائی کو نقطہ (1) سے شروع کرتے ہوئے (12) مساوی حقوں میں تقسیم کریں اور اگریہ چکر دارقوس سیدھی لکیر سے واپس چکر دارقوس کی شکل آجا بجگی تو اسکے میں اس اسکے اصلی لمبائی سے آنے والے نکات محیط پر اس طرح تا ہے جا کیں گے کہ ایک مماس اسکے اصلی لمبائی سے (1/12) حقیہ تک کم ہوجائے گا ہے ان مماس نکات سے طاہر کرتے ہوئے ان کے عروں کو طائع میں جو حصل ہوگی۔

مرابع كاان ولتو ف (Involute of a Square)

مثال:۔ایک مربع جرکا ضلع 25 ملی میٹر کا ہے۔اس سے ان ولئیوٹ قو س اتاریں۔ مربع اتاریں اوراس کے کونوں کو اعداد سے ظاہر کریں جسکا ذیل کے خاکے میں بتایا جارہا ہے۔

کی دیئے گئے پالی گن سے ان دلئوٹ وس اتار نے کاطریقہ:۔ مثال: مساوی الاضلاع 30 ملی میٹر کے ضلع کے مسدس سے ان دلئوٹ کی قوس اتاریں۔ دیا گیا مسدس مساوی الاضلاع ABCDEF اتاریں۔ فرض کیجئے کہ نقطہ A قوس کا

ا ماریدویا میا سدن سادی الا معال ABCD امارید میری در با کیگی د نظم F کومرکز بنا کراور



THEINVOLUTE

An involute is a spiral curve formed, for example, by a point on a taut cord which unwinds from the circumference of a cylinder. As the cord unwinds it forms a succession of tangents which gradually increases in lenght and this is the basis of the construction. Fig. (GC51)

The flanks of most gear teeth have involute profiles and these are known as involute gears. A rack associated with an involute gear will have a straight side. The cycloidal curves which follow have also been applied in the design of gear teeth.

Example: Draw an involute curve for a cylinder 40 mm in diameter.

Divide a circle of 40 mm diameter into twelve equal parts, number them as shown and from each point on the circumference draw tangent lines. Note that when the cord 62 which is assumed to be fixed at point 1 is completely unwound its length will be the length of the circle circumference π D.

"FA" نصف قطر 30 ملى ميٹرليكر ايك قوس اتارين جو EF كوقطع كريگى - اسكوآ كے نقطہ (2) تک پڑھائیں۔

نقله Dاور E كومركز بناكر (E1) 60 ملى ميٹر ك نصف قطر سے قوس اتاريں جو DE قطع كر كلى اسة آكے نقطه (3) تك برها كيں اسطرح سے نقطه (6) تك ان ولئوٹ اتاريں -جو قوس حاصل ہوگی وہ مسدس کے ان ولئوٹ کے ایک چگر کے مساوی ہوگی۔

یالی کن (Polygon) جا ہے کچھ بھی ہو۔ مندرجہ بالا طریقہ سے ان ولئوٹ اتارے حاکتے ہیں۔

یالی گن (Polygon) کے سرول کی درجہ بندی کرتے ہوئے اور ان کوم اکز بنا کر قوس اتاریں جو تھلے ہوئے ضلعول پرختم ہوجائیں گے۔ پہلا نصف قطر یالی گن (کثیر الاضلاع) کے ایک ضلع کے مساوی ہوگا۔آگے کے قوسوں کے نصف قطر ، مرکزے شروع ہوکر اس سے سلے ی قوس کے آخری سرے کے مساوی ہو نگے۔ ذیل کے خاکوں میں مثلت ، مرابع اور پیغا گن کےان ولئیوٹ بتائے جارہے ہیں۔ Divide this distance from point 1 into twelve equal parts. If the cord is now wound back onto the cylinder, then at each successive point around the circumference the length of the cord is now measured along the tangent will be reduced by one twelfth. Mark off the tangent lengths in turn and join the ends in a smooth curve to give the required involute.

Involute of a square

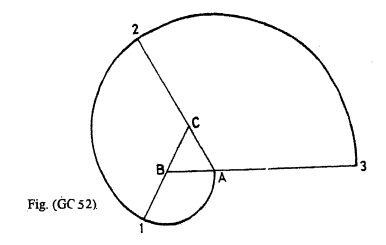
Example: Draw the involute of a square of 25 mm side. Draw the square and number the corners as shown.

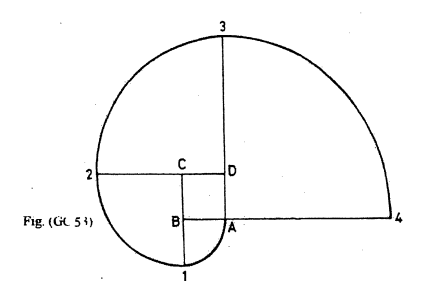
To draw an involute of a polygon

Example: Draw the involute of a regular hexagon of side 30 mm Fig (CS)

Draw the given hexagon ABCDEF. Let A be the end of cord on which it is unwound.

With F as centre and FA (30 mm) as radius, draw an arc to intersect EF - produced at 2. With D as centre E as centre and E1 (60 mm) as radius, draw an arc to cut DE- produced at 3. In the same way, obtain the portion of the involute upto point 6.





The curve obtained is one turn of the involute of the hexagon.

Whatever be the polygon, its involute is obtained on the above lines. (taking the corners of the polygon on order, draw arcs with the corners as centres to terminate on the extended sides. The first radius is equal to the length of one side of the polygon. The radius of each successive arc is the distance from the centre to the terminating point on the previous arc)

Fig. (GC 52) shows the involute of a triangle Fig. (GC 53) shows that or a square and Fig. (GC 55) shows that of a pentagon.

B Fig. (GC 54)

Fig. (GC 55)

Scales

In drawings, the object cannot always be shown to their نقثول میں کسی شئے کی اصل جسامت بعض اہم وجوہات کی بناء نہیں بتائی جاسکتی ' laize. In most cases, the object cannot always be shown to their drawings of large machine parts, building components, In some cases, the drawings are made larger than the real size ہونے جمامت کی اشیاء جیسے گھڑ یول کے مختلف جھے وغیرہ کو ان کی some cases, the drawings are made larger than the real size gauges, watches, etc. Thus, for the easy and clear اصل جسامت سے بوااتار ناپڑیگاتاکہ ان کیلئے مقصود کام کیاجا سکے۔اس طرح کے انجینر نگ interpretation of the information depicted and handling convenience, the drawings of objects are frequently drawn smaller or larger than the actual sizes. The different scales recommended for technical drawings, construction of scales and illustrations of marking units on the scales are included in this chapter.

Definitions

Scale is defined as the ratio of the linear dimension of an element of an object as represented in the original drawing to the real linear dimension of the same element of the object itself.

Drawings in which the objects are represented by lines of the same size as the object are called full-size drawings. When the drawings are made smaller than the real size of the objects, the scale used is said to be a reduction scale. If the drawings are larger than the actual size of the objects, then the scale adopted is said to be an enlargement scale.

65 Full Size

: A Scale with the ratio 1:1

Reduction Scale

: A Scale where the ratio is smaller than 1:1. The Scale is said to be smaller as its ratio decreases.

اسكيل (تناسب)

مشینول کے جھے ، عمار تیں ، آرکینچ کی تفصیلات وغیرہ ،

کے کام کرنے کیلئے صبح اور واضح تفصیلات کا ہونا ضروری ہو تا ہے۔ کسی چھوٹی شے کابرا نقشہ اتارنے اور کی بری عمارت کا چھوٹا نقشہ اتارنے کیلئے اسکیل (تناسب) کا استعال کیا

جاتا ہے۔اس سبق میں مختلف طرح کے اسکیل اور ان کو بنانے کے طریقے بتائے جارہے

اسكيل (تناسب) كى تعريف : اسكيل كى تعريف اس طرح كى جاسكتى ہے كہ طول وعرض كى جانب کسی شنے کی لمبائی وچوڑائی کو تناسب ڈرائنگ کے اصل نقشے میں اس شنے کے طول و عرض کی جانب سے چوڑائی ولمبائی کوا تارا جائے۔

بھن ڈرائنگ کے نقثے کی شے کی جمامت کے برابر اتارے جاتے ہیں۔ایے نقتوں کو (Full Size Drawing) کما جاتا ہے۔ جب ڈرائنگ کے نقتوں میں کس شے کی جہامت کو چھوٹاا تار نامقعود ہو تاہے توجواسکیل استعال ہوتی ہےاہے (Reduction Scale) کا جاتا ہے۔

اگر ڈرائنگ کے نقشے کی شے کی جہامت سے بوے اتارے جائیں گے توبہ (Enlargement Scale) کلائےگا۔ Enlargement Scale

: A Scale where the ratio is larger than 1:1. The Scale is said to be larger as its ratio increases.

Representative fraction:

The ratio of the drawing size of an object to its actual size is known as the representative fraction. Usually referred to as R.F.

When the scale used is a reducing scale, the drawing will have R.F. values of less than unity. For drawing using enlarging scale, the R.F. values will be greater than unity. Thus if an object of length 100cm is represented by a line of length 1 cm in the drawing, the R.F. is equal to

$$\frac{1 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{100} \text{ or } 1:100.$$

When a 1mm long edge of a watch is shown by a line of length 1 cm in the drawing, the R.F. used is

$$\frac{1 \text{ cm}}{1 \text{mm}} = \frac{10 \text{ mm}}{1 \text{ mm}} = 10$$

Designation of Scale:

The Complete designation of a scale consists of the word SCALE followed by the indication of its ratio, as follows:

SCALE 1: 1--- For full size

66

SCALE X: 1 --- For enlargement scales (e.g. SCALE 100:1)

SCALE 1: X --- For reduction scales (e.g. SCALE 1:50)

If there is no likelihood of misunderstanding, the word SCALE may be omitted.

فل سائيزاسكيل يعني (مساوي تناسب ہو گا)=1:1 ریڈ کشن اسکیل یعنی تناسب سے چھوٹا کیا گیا ہو۔ مثال کے طور پر (1:10)،

(1:20)، (1:100) وغيره

انلار جنٹ اسکیل لینی تناسب سے بڑا کیا گیا ہو۔

عير (1:11)، (20:1)، (1:100) وغيره

ڈرائنگ کے کاغذیراتاری گی السبائی اور حقیقی السبائی کے تناسب کو Reducation) (Factor کہاجاتا ہے۔

دْرا تَنْكُ مِين اتاري كُلُ لِمانَى = (R.F) ريْدُ كَشْن فَيكُثر x حقيقي لمبائي

ریڈ کشن اسکیل (Reduction Scale) میں (R.F) ایک سے چھوٹا ہو گا۔

انار جنٹ اسکیل (Enlargement Scale) میں (R.F.) ایک سے بواہو گا۔

اور فل سائیز اسکیل (Full Size Scale) میں (R.F) ایک کے مساوی ہوگا۔

زمل میں (۱۶) کوڈ کے مطابق اسکیل (تناسب) دیئے جارہے ہیں

<1:200

ر1:500 · 1:10000 *-*1:5000 £1:2000

1:1000

(1:1)

The designation of the scale are used on a drawing will be indicated in the drawing sheet.

Recommended Scale:

The scales recommended by the IS Code cited for use on technical drawings are as follows:

Enlargement Scale	50:1	20:1 5:1	10:1 2:1
Full Size	1:1		
Reduction Scales	1:2	1:5	1:10
	1:20	1:50	1:100
	1:200	1: 500	1:1000
	1:2000	1:5000	1:10000

The Scale to be selected for a drawing will depend upon the complexity of the object and the purpose of the representation. The selected scale should be large enough to permit easy and clear interpretation of the information depicted. The size of the drawing will be naturally governed by the scale adopted and the size of the object.

It is also recommended that a full-size view be added to the large scale drawing of a small object. However, the fullsize view may be simplified by showing only the outlines of the object.

Scales on drawings:

If an unusual scale is used, it is generally constructed on the drawing sheet itself.

The data required for the construction of any such scale are:-

جائیگ-اسکیل بوی کی جانی چاہیئے۔ تاکہ تمام تفیصلات بہتر اور صحیح طور سے بتائے جاسکیں۔
ورائنگ کے (خاکے) کی لمبائی چوڑائی اسکیل کے لحاظ سے بوی پاچھوٹی ہوگی۔
انلار جنٹ اسکیل کے خاکوں میں فل سائیز کے خاکے (ڈرائنگ) بھی بتائے جائیں تو بہتر ہوگا۔ فل سائیز ڈرائینگ میں صرف خاکے بتائے جاسکتے ہیں۔
ورائینگ کرنے کیلئے اسکیل (تناسب) کا استعال: مندر جبالا جھے میں دی گئی تفصیلات کے مطابق آگر اسکیل نمیں لی جائے تو اس طرح کی اسکیل کو ذیل میں دی گئی تفصیل سے اسکیل (تناسب) کو بنایا جاسکتا ہے۔

ورائنگ سے کام کیلئے تناسب (اسکیل) کسی شنے کی تفصیلات اور اسکے اظہار کے مطابق لی

(i) يملے تناسب (اسكيل)كا (R.F) معلوم يج

(ii) تناسب اسكيل منانے كيليے اكائيال بتائيں۔ مثال كے طور پر ميٹر، ڈى سىمٹر، يافيٹ يا پنجس كويامٹر كا 1/8 وال حصد وغير ٥۔

(iii) تناسب (اسکیل) میں زیادہ سے زیادہ لمبائی کیا ہوگی ؟ معلوم کریں۔ تا ہے 20 میل میں 200 میل میں اسال سے اس میں نال اُن جیسی میں

عموماً تناسب150 ملی مثیر یا300 ملی مثیر لیاجا تا ہے۔اس سے زیادہ کی لمبائی کو حصوں میں بتاما جائے گا۔

سادہ تناسب: (Plain Scale or Simple Scale) یہ تناسب ایک کیسر پر مبنی ہو تاہے۔ جس کو مناسب حصول میں تقسیم کیا جا تاہے۔ پھر پہلے جصے کواور چھوٹے حصول میں تقسیم پلین اسکیل (سادہ تناسب) ایک یا دواکائی کو ظاہر کرنے کیلئے استعال کی جاتی ہیں تقسیم پلین اسکیل (سادہ تناسب) ایک یا دواکائی جاتی ہیں یا کیلو مٹیر کی اور بیسٹو مٹیر ہے۔ مثال کی طور پر میٹریاڈی مٹیر اکا کیال بتائی جاتی ہیں یا کیلو مٹیر کی اور بیسٹو مٹیر (1/8) وال سنٹی مٹیر بھی بتایا جا تا ہے۔ کسی اسکیل تناسب کو

بنانے کیلئے ذیل میں دیئے گئے تفصیلات ضروری ہو نگے۔

- (ii) the units required to be represented, for example, metres and decimetres or feet and inches or 1/8th and 1/16th of a metre, etc.
- (iii) the maximum length to be measured on the scale.

Length of the scale = R.F. X the maximum length required to be measured on the scale.

In general, the scale is drawn to a length of 150 mm to 300 mm.

Length longer than what this scale could accommodate are measured by marking them off in parts.

Plain Scales (simple scales)

A plain scale consists of a line which is divided into suitable number of equal parts. The first part of the line is sub-divided into smaller parts. Plain scales are used to represent two units or one unit and its fraction. e.g. metres and decimetres; kilometres and hectometres (100m); centimetres and 1/8 centimetre; etc.

The following statements hold good in respect of every scale:

- (i) The zero should be marked at the end of the first main division.
- (ii) From the zero mark, the numbering of the main divisions increases to the right and the numbering of the subdivisions increases to the left.
- (iii) The units of the main divisions and the sub-divisions should be clearly written below them or at their respective ends.
- (iv) The R.F of the scale or its specific designation (e.g. Scale 1: 10) should be written below the scale.

(i) کسی اسکیل کے بائیں جانب کے ختم پر صفر حصہ ہو گااور یہال صفر کھیے

(ii) صفر کے نشان سے تئاسب (اسکیل) کے حصول کی تعداد سید سے جانب اعداد سے بتائی جائیں گی۔اور (Sub-division) چھوٹے حصول کی تعداد ہائیں جانب،اعداد،

کتے ہیں) (زنز) جھوٹے بڑے حصول کوانداد سے صاف طور سے ظاہر کرنا ہوگا

(iv) کسی اسکیل (متاسب) کو صاف طور سے بتانا ہو گاجیسے تناسب (1:10)وغیرہ

مثال(1) ایک اسکیل (نتاسب) بنائیں جس میں مٹیر اور ڈسی مٹیر بتایئے۔اس اسکیل کی المائی 5 مٹیر تک بنائیں۔ نقشہ میں 2 سنٹی مٹیر کی لمبائی 1 مٹیر کو ظاہر کرتی ہے۔

کہاں کا میر تک بنا یں۔ نستہ یں 2 کی میر فی مباری امیر و کا ہر طرح ہے۔ چونکہ صرف میر اور ڈس میر کو بتانا ہے اسکنے (Plane Scale) اتار ناکا فی ہوگا۔

> اسکیل کا(R.F.) = 2 سنٹی مٹیر / 100 سنٹی مٹیر = 1/50 یا 1:50 اسکیل کی لمیائی = (R.F.) × زیادہ سے زیادہ تابی گئی لمبائی

> > 5×1/50 مثیر =1/1مثیر =10 سنٹی مثیر

10 سنٹی مٹیر کمی ایک کیسرا تاریئے اور اسے 5 مساوی حصول میں تقسیم سیجئے۔ ایک ایک حصہ 1 مٹیر کو ظاہر کر تاہے (اسکیل اتاریے کیلئے جامیٹری کے قواعد استعال

کیجئے جیسا کہ نقشہ میں بتایا جارہا ہے)

کیر کے بائیں سرے پر صفر کا نشان لگا ہے اور پہلے حصہ کو5 مساوی حصول میں تقیم کرتے ہوئے,1,2,3,4 نمبرات لگائیں۔

پہلے دھه کو 10 مساوی حصول میں تقسیم سیجئے جس سے ایک ایک حصہ اوسی

میر کوبتا ہے گا۔ان ڈس مٹیر کے نام صفر ہے لکھناشر وع کریں۔ جیساکہ ذیل کے خاکے

میں ہتایا گیاہے۔

Example ---- 1: Construct a scale to show metres and decimetres and long enough to measure upto 5 metres. 2 cm length on the map represents 1 metre.

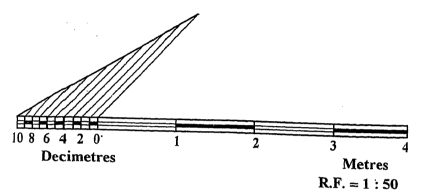


Fig. (PS 1)

Since only metres and decimetres are to be represented, a plain scale would suffice.

R.F. of the scale =
$$\frac{2 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{50} \text{ or } 1:50$$

Length of the scale = R.F X maximum length to be measured.

$$\frac{1}{50}$$
 x 5m = $\frac{1}{10}$ m = 10 cm.

Draw a line 10 cm long.

Divide it into five equal parts, each part representing one metre (Use geometric construction for dividing the line into five equal parts).

Mark 0 (zero) at the end of the first division and 1, 2, 3 and 4 to the right of 0 at the end of the subsequent metre

ان کلیروں ہے اسکیل کی شکل مستطیل کی ہو جائیگی کھڑی کلیریں اسکیل کی او نچائی تک اتاریں اور باقی کے اسطرح کے حصول کو کلیروں سے صاف طور سے بتانا چاہیئے جساکہ خاکہ میں بتانا گیا ہے۔

تونے: کی کیبر کے حصہ کو مختلف حصول میں تقسیم کرنے کیلئے ہمیشہ جا میٹری کے اوصول و قواعد استعمال کریں۔ Divide the first division into 10 equal parts each one representing one decimetre. Number the decimetres to the left of 0 as shown in Fig. 1.

The line forming the scale is shown as a rectangle of small arbitrary height in order to clearly distinguish the divisions. The vertical division lines are drawn throughout the height of the scale. The Consecutive divisions are distinguished by drawing thick lines at the centre of the alternate portions as shown in the figure.

<u>Note:</u> Always use geometric construction for dividing a line into a number of equal parts.

Example --- 2: Draw a plain scale of R.F.(1:40) and show Decimetres and Metres. Showa length of (4.75) on it.

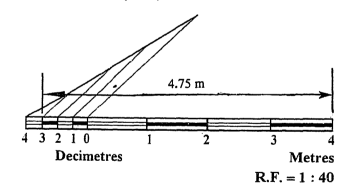


Fig. (PS 2)

Length of the scale = $\frac{1}{40} \times 5m = \frac{1}{8} m = 12.5 cm$.

Draw a line 12.5 cm long.

Divide it into 5 equal parts.

چوتھائی حصہ بتایا جاسکے اور پانچ مٹیر لمبائی تک بنائی جائے اس اسکیل پر 4.75 مٹیر کی لمبائی بنائی جائے اس اسکیل پر 4.75 مٹیر کی لمبائی بنائیں۔(اس مثال کو مثال"1" کی طرح حل کریں۔جواب کیلئے نقشہ اتار ناکا فی ہوگا۔)
مثال 3: زمین کا ایک حصہ جسکار قبہ 25 مربع کیلو مٹیر ہے یہ نقشہ میں (2x2 سنٹی مٹیر) بتایا گیا ہے ایک سادہ اسکیل (Plane Scale) بنائے جو میں کہائی رکھتی ہواور اس پر 39 کیلو مٹیر کا فاصلہ بتا ہے۔

مثال2: ایک اسکیل بنائے جس کا (R.F.=1:40) تا کہ مٹیر اور مٹیر کاایک

(R.F.) معلوم کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے حساب سے کام کرناپڑیگا۔ 4 مربع سنٹی مٹیر = 25 مربع کیلومٹیر

اسلئے 1 مربع سنٹی مٹیر =6.25مربع کیلومٹیر

اسلئے 1 سنٹی مٹیر = 2.5 کیلومٹیر (6.25) جذر معلوم کرنے سے 2.5 حاصل ہوگا)

اسلنے . R.F. استنی مثیر الر 2.5 کیلومٹیر = 1 الر 100 x 100 x 2.5

250000 / 1=

چونکہ اسکیل پر 39 کیلومٹیر کی لمبائی بتانا مقصود ہے اسلنے اسکیل کو 40 کیلومٹیر کی لمبائی تک ناب نے کیلئے بنانا ہوگا۔

اسكيل كى لمبائى = 1 مر 250000×40×1000 × 1000 سنٹى مٹير = 16 سنٹى مٹير = 16 سنٹى مٹير = 16 سنٹى مٹير 16 سنٹى مٹير لمبائى كى اسكيل بنائيس اور اسے 4 مساوى حصول ميں تقسيم كريں۔ پہلے حصہ كو مزيد 10 مساوى حصول ميں تقسيم كريں۔اسكيل كى شكل مستطيل جيسى ہوجائيگی۔ جيساكہ خاكہ ميں بتايا جارہا ہے۔اس ميں 39 كيلومٹيركى لمبائى بتا ہے۔ Divide the first part into four equal divisions. Complete the scale as shown in Fig.(SL 2)

To measure a distance of 4.75 m, place one leg of the divider on 4 m mark and the other on 3 fourths mark. The distance between the ends of the two legs represents 4.75 m. The same is shown measured in the figure.

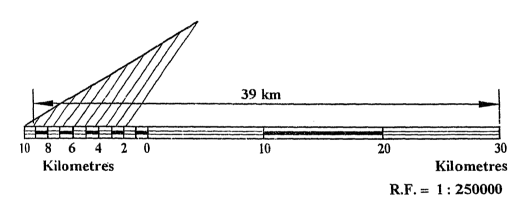


Fig. (PS 3)

To find R.F.

4 cm² represents 25 square kilometres 1 cm² represents 6.25 square kilometres or 1 cm represents Ö6.25 square kilometres = 2.5 kilometres

71
$$\therefore R.F. = \frac{1 \text{ cm}}{2.5 \text{ km}} = \frac{1}{2.5 \times 1000 \times 100} = \frac{1}{250000}$$

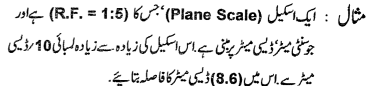
Since the distance to be marked on the scale is only 39 m, the plain scale can be constructed just to be measure upto 40 km (39 km rounded off to next higher whole number).

Length of the scale =

$$\frac{1}{250\ 000}$$
 x 40 x 1 000 x 100 cm = 16 cm.

Draw a line 16 cm long and divide it into 4 equal parts. Divide the first part into ten equal divisions. Complete the scale as shown in Fig. (SL 3). The distance 39km is shown marked on the scale.

Example ---- 4: Construct a plane scale of R.F.(1:5) to show centimetres decimetres and measure upto 10 decimetres. Show a distance of (8.6 dm) on it.



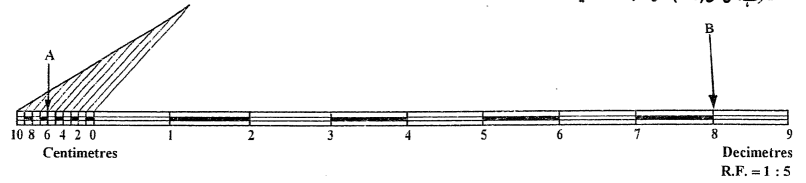
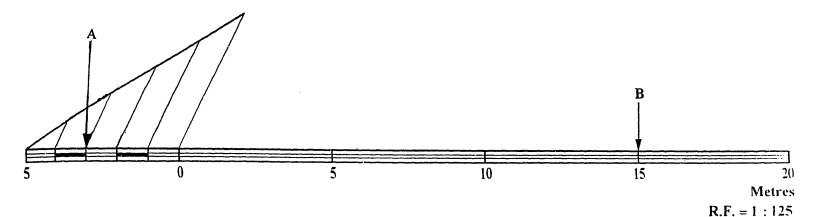
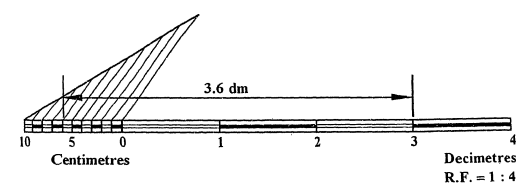


Fig. (PS 5)

Example --- 5: Construct a plane scale of R.F. (1:125) to (R.F.= 1:125) جن کا (Plane Scale) جن کا (Plane



Example --- 6: Draw a scale of (1:4) to show Centimetres and Decimetres and long enough to measure (3.6 dm) on it.

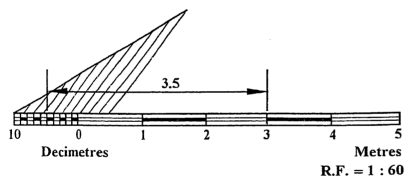


DRAWN LENGTH: $1/4 \times 5 \text{ dm} = 12.5 \text{ Cm}$

Fig. (PS 7)

Example --- 7: Draw a scale of (1:60) to show meters upto meters and long enough to measure 3.5m on it.

مثال: ایک اسکیل جس کا (R.F.= 1:60) ہے بنا یے جومیٹر پربنی ہے اوراس میں (3.5) میٹر فاصلے کو بتائے۔



DRAWN LENGTH: 1/60 x 6 mm

Fig. (PS 8)

کے خاکے میں بتائے جارہے ہیں۔

حاسمتي ہيں

سے اسکیل جب استعال ہوتی ہے جمال 3 اکا ئیوں کی ضرورت ہو مثال کے طور پر Diagonal scales are used when three units are to be represented, for example, metres, decimetres and centimetres مٹیر ،ڈسی مٹیر اور سنٹی مٹیر یا2اکا ئیاں اور حصہ جودوسر ی اکا کی کا ہو۔ مثال کے طور پر مٹیر ، ڈسی مٹیر اور سنٹی مٹیر یا2اکا ئیاں اور حصہ جودوسر ی اکا کی کا ہو۔ metre, decimetre and 1/8 decimetre. These scales are used also » و المرزي مغير كا فوال حصه بير اسكيل مين جهو في فاصله بهي بتاييج جاسكته بين when very small distances like 0.1 mm are to be accurately measured (accuracy correct to two decimal places). جسے 0.1 ملی مشر وغیرہ پہ

Fractions of short lines are obtained by the principal of چھوٹی کیبروں کے حصوں کو حاصل کرنے کیلئے ڈیاگٹل اسکیل کے قواعد ذیل diagonal division as illustrated below.

Let it be required to divide a given short line AB into 10 parts in such a way that

$$\frac{1}{10}$$
 AB, $\frac{2}{10}$ AB, $\frac{3}{10}$ AB etc. can be directly measured. خرض سیجیج دی گئی چھوٹی کلیر AB کو (10) حصول میں تقسیم کرنا مقصود ہے

Draw a line perpendicular to AB at any one of its ends, وغيره كي لمبائي آساني سے تالي (2/10 AB), (2/10 AB), (3/10 AB) say at B. Along the perpendicular drawn, step-off ten equal divisions of any convenient length, starting from B and ending at C ایک عمود کیر AB پر نظ B پر اتاریے جو کیسر کا ایک سراہے ۔ عمود کو

Number the division points as 1, 2, 3, 4, etc. as shown in Fig (DS4). Join A and C. Draw lines parallel to AB through من مساوی حصول میں تقسیم کریں جو نقطہ B سے شروع ہو کر نقطہ C مساوی عصول میں تقسیم کریں جو نقطہ B سے شروع ہو کر نقطہ C the points 1, 2, 3, etc. to cut PR at 1', 2', 3', etc.

By construction, the triangles ABC 9' 9 R,.....1' 1 R are all similar.

Hence
$$\frac{AB}{BC} = \frac{9' \cdot 9}{9 \cdot C} = \frac{8' \cdot 8}{8 \cdot C} \dots = \frac{1' \cdot 1}{1 \cdot C}$$

OR 9' \tag{9} = $\frac{AB}{BC}$ x (9 \cdot C)

OR = $\frac{AB}{BC}$ x 0.9 BC = 0.9 AB

قطع کرتے ہوں۔ان لکیرول کو ملانے سے مستطیل نے گا اسلت C=AB/BC - 9 / 9 - 9 / 9 - C=AB/BC اسلت C= 8 / 8 - C= 9 - 9 / 9 - C=AB/BC اسلت

کے گئے حصول کے نام, 1,2,3 وغیرہ رکھیں جو لکیر PR کو نکات , '3 , '1 وغیرہ یر

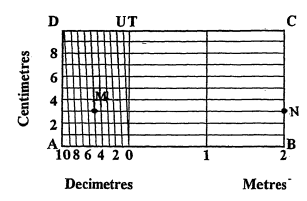
 $AB/BC \times (9-C) = 9'-9 \iota$

 $0.9AB = 0.9 BC \times AB/BC =$

ای طرح ہے 8-8 =0.8AB وغیرہ ہوگا۔

Example --- 1: Construct a diagonal scale to measure metres and centimetres, when 5 cm on a map represents 1 m. mark a distance of 2. 53 metres.

مثال : ایک ڈیا گئل اسکیل بنایئے جومیٹر اور سنٹی میٹر پربٹنی ہو فقٹے میں 5 سنٹی میٹر کا فاصلہ ہتا ہے. قاصلہ ایک میٹر کو فلا ہر کرتا ہو اسکیل پر 2.53 میٹر فاصلہ ہتا ہے.



$$R.F. = 1:20$$

R.F. of the scale =
$$\frac{5 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{20} \text{ or } 1:20$$

Since the length to be shown on the scale is only 2 metres and 53 centimetres, the diagonal scale can be constructed just to measure upto 3 metres.

Length of the scale = $\frac{1}{20}$ x 3m = 15 cm Draw a line AB 15cm long. Divide it into 3 equal parts to show metres. Divide the first part into 10 equal divisions, each divisions, each one representing 10 cm or one decimetre.

At A erect a perpendicular and step-off along it, 10 equal divisions of any length ending at D

Number the division points along AD as shown in Fig. (DS5). Complete the rectangle AB CD. Erect perpendicular at metre divisions 0 and 1.

Draw horizontal lines through the division points on AD.

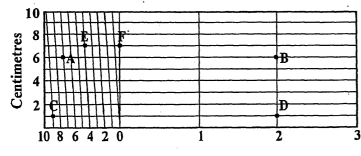
Join D with the end of the first small division from A along AO (viz. 9th decimetre point). Through 8, 7, etc. along Ao, draw lines parallel to S9.

In the triangle OTU, TU measures 1 decimetre or 10 cm. Each horizontal line below TU diminishes in length by 1/10TU or 1cm. Thus, the length of the line immediately below TU is equal to 9/0 TU and hence represents 9 cm.

To measure a distance of 2 metres and 53 centimetres, place one leg of the divider at N, where the horizontal line through 3 on AD meets the vertical through 2m and the other leg at M where the diagonal through 5 decimetres point meets the same horizontal.

مثال: ایک ڈیا کنل اسکیل جس کا (R.F.=1:25) ہے اور جومیٹر ڈیکی میٹر اور اللہ (R.F.=1:25) ہے اور جومیٹر ڈیکی میٹر اور

show metres, decimetre and centimetres and to measure upto 4 metres. Mark on the scale منٹی میٹرکو بتاتی ہے اس کی زیادہ اسبال 4 میٹر تک ہوئی چاہیے اس فاقلی میٹرکو بتاتی ہے اس کی زیادہ اسبال 4 میٹر تک ہوئی چاہیے۔ اس فاقلی میٹرکر کے فاصلوں کو اسکیل پر (2.76) میٹر اور (0.47) میٹرکر کے فاصلوں کو بتائے.



77 **Decimetres**

Metres

R.F. = 1:25

Length of the scale = $\frac{4}{25}$ m = 16 cm.

Draw a line 16cm long. Divide it into 4 equal parts to show metres. Divide the first part into ten equal divisions each division representing one decimetre.

Erect a perpendicular at the left-hand end of the scale. On this perpendicular, step-off 10 equal divisions of any length. Complete the construction of the scale as shown in fig. (DS 6) following the method indicated in the previous example.

This scale can be used to measure lengths between 1 cm and 4 m.

The distance between A and B shows 2.76 m.

The line CD shows 2.91 m.

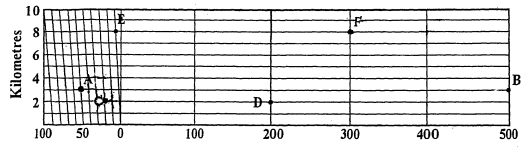
The length EF measures 0.47 m.

Example -- 3: The distance between Hyderabad and construct a diagonal scale to read

kilometres. Show on it the distances of

553 km, 222 km and 308 km.

The distance between Hyderabad and مثال: ربلوے کے نقشے میں حیررآباداور بنگلور کے فاصلہ کو 8 سنی سے ظاہر کیا گیا گیا ۔ Bangalore is supposed to be a distance of 8 cm on a railway map. Find the R.F. and معلوم سیجیجے اور ڈیا کئل اسکیل بنا سے جوکیلومیٹر کو بتاتی ہو اس اسكيل ير 553 ركيلو مينز 222 كيلومينر اور 308 كيلو مينر فاصلول كو بتائے.



78

Kilometres

Kilometres

R.F. = 1:5000000

To find R.F. =
$$\frac{8 \text{ cm}}{400 \times 1000 \times 100 \text{ cm}} = \frac{1}{5000000}$$

Since the longest distance to be shown is only 543 km, it would be enough to construct a diagonal scale to measure upto 600 km.

Length of the scale:

79

R.F. x 600 km =
$$\frac{600 \times 1000 \times 100}{5000000}$$
 cm = 12 cm

Draw a line 12 cm long and divide it into six equal parts to show kilometres in hundreds Fig. (DS 7)

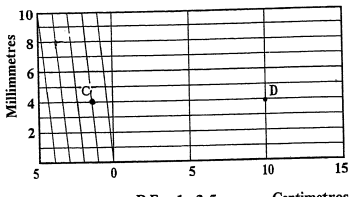
Divide the first part into ten equal divisions, each division representing ten kilometres.

Erect a perpendicular at the left-hand end of the scale. On this perpendicular, step-off 10 equal divisions of any length to represent kilometres.

Complete the construction of the scale as shown in Fig.(DS7).

This scale can be used to measure lengths between 1 km and $600 \ km$.

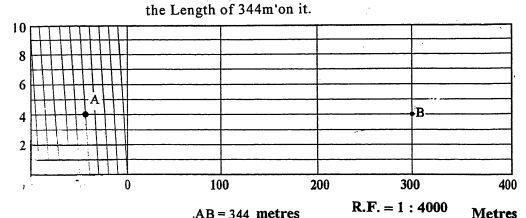
Example -- 4: Draw a diagonal scale of R.F. (1:2.5) showing و الم الكيل جس كا (R.F.=1:25) اور جوستني ميٹر اور على ميٹر کوبتاتی ہے اسكى زيادہ سے زيادہ لمبائى 20 سنتى ميٹر ہے اس اسكيل پر (11.4 cm) on it.



R.F. = 1:2.5 Centimetres

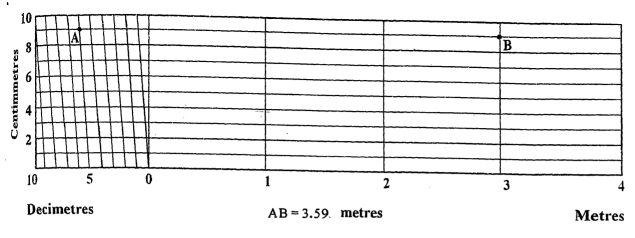
Example -- 5: Draw a diagonal scale of R.F. (1:4000) to show metres & long enough to measure 500 m. Show

مثال: ایک ڈیاکنل اسکیل جس کا (R.F.=1:4000) ہے اور اسکی لمبائی 500 میٹر ہے اس اسکیل پر 344 میٹر فاصلے کو بتا ہے۔



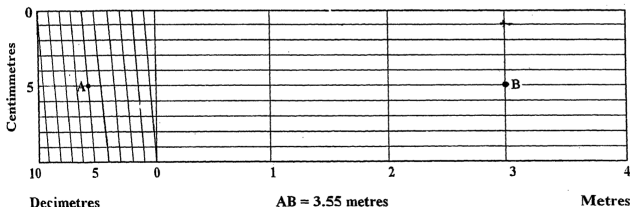
two le -- 6: Draw a diagonal scale of R.F. (3:100) to show metres, decimetres and centimetres and long enough to measure 5 m. Show a length of 3.59 m on it.

مثال : ایک ڈیا کنل اسکیل جسکا (R.F.=3:100) ہے اور جومیٹر ڈیسی میٹر اور سنٹی میٹر کو بتاتی ہے اسکی لمبائی 5میٹر ہے .اس اسکیل پر (3.59) میٹر فاصلہ کو بتائے .



R.F. = 3:100

Example -- 7: Construct a diagonal scale of R.F. (3:10) ہمثال: ایک ڈیاکٹل اسکیل جس کا (R.F.=3:10) ہے اور جو میٹر ڈیسی میٹر نے اسکیل جس کا (R.F.=3:10) ہمثال: ایک ڈیاکٹل اسکیل جس کا (R.F.=3:10) ہمٹال: اور سنٹی میٹر پرسٹن ہے اسکی لمبائی 5 میٹر ہے۔ اس اسکیل پر 3.55 میٹر فاصلہ a distance of 3.55 m on it.

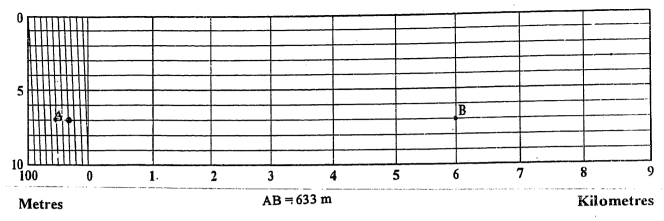


2.22

R.F. = 3:100

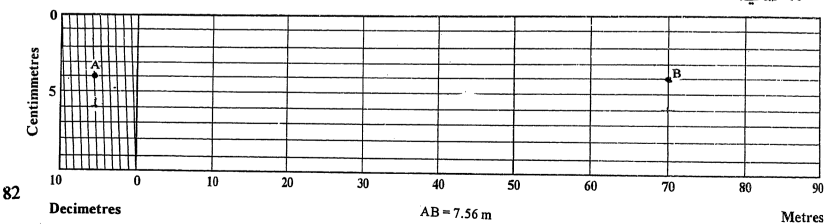
Example -- 8: Construct a diagonal scale of R.F.(1:6250) to جوميٹر پر بنی ہے جومیٹر پر بنی ہے (R.F.=1:6250) اسکیل جس کا (R.F.=1:6250) ہے جومیٹر پر بنی ہے جومیٹر پر بنی ہے (R.F.=1:6250) اسکیل ایک کیلومیٹر ہے ۔ اس اسکیل پر (633) میٹر فاصلہ کو بتا ہے۔

Show a length of 633 m on it.



R.F. = 1:6250

Example -- 9: Construct a diagonal scale of R.F. (1:500) (1:500) (R.F.) اور جومین و این اسکیل جس این اسکیل جس این اسکیل جس این اسکیل جس این اسکیل بر (7.56) مین اسکیل



R.F. = 1:500

Vernier scales

A vernier scale consists of a main scale or primary scale and a vernier. The main scale is a plain scale which is fully divided into minor divisions. The vernier is also a scale used along with the main scale to read the third (smallest) unit which is a fraction of the second unit on the main scale. The استعمال ہوتی ہے ورنیر اسکیل اور مین اسکیل کے ایک حصہ کا فرق ایک بہت ہی چھوٹی difference between a main scale division and a vernier division gives the smallest length that can be measured using the المبائي موتى بيجوور نيراسكيل كاستعال سے حاصل موتى بيد چھوٹي لمبائي كوور نيركا vernier scale. This smallest length is called the least count of the vernier.

in any position. The vernier occupies a particular position on the main scale to represent one particular length. Therefore, if a number of lengths are to be shown, the same number of vernier settings is to be drawn which process is of course cumbersome and time--consuming. Instead, only one vernier scale is drawn with a fixed vernier set-up and the different اسكيل (٢) ريغرو درنير اسكيل دائير يكث ورنير اسكيل مين نشانات اصل اسكيل lengths to be shown are so split that they can be represented on one and the same vernier scale set-up.

Types of verniers

Verniers are of two types, the direct vernier and the retrograde vernier. In the direct vernier Fig.(VR 1), the markings on the vernier are in the same direction ad those of ريزوكريذورنيراسكيل ك نشانات اصل اسكيل (مين اسكيل) ك نشانات كوخالف the main scale. It is so constructed that (n-1) divisions of the main scale are equal in length to n divisions of the vernier. Therefore, in the direct vernier, one vernier division is shorter than one main scale division.

In the retrograde vernier Fig. (VR 2), the markings on the vernier are in a direction opposite to that of the main scale. Here, (n+1) main scale divisions are divided into n vernier divisions. Hence, one vernier division is longer than one main

ورنير اسكي

ورنیراسکیل برائمری یا مین اسکیل اور ورنیر بر مشمل ہوتی ہے. برائمری اسکیل کوچھوٹے حصول میں تقنیم کیا جاتا ہے ورنیر بھی ایک اسکیل ہوتی ہے جومین اسکیل کے ساتھ (Least Count) کہاجاتا ہے۔

ورنیراسکیل کواصل اسکیل (مین اسکیل) میں کہیں بھی رکھ سکتے ہیں اور سوال The vernier can be moved along the main scale and fixed كےمطابق استعال كريكتے ہيں.

> دوطرح کے درنیر اسکیل استعال کئے جاتے ہیں (۱) ڈائیریکٹ ورنیر نشانات کی ست میں ہوتے ہیں اور ورنیم اسکول کے (n) تعداد کے نشانات اصل اسکیل کے (n-1) تعداد کے نشانات کے مساوی ہوتے ہیں اسطرح ڈائیر یکٹ ور نیراسکیل میں نثانات كى تعدادامل اسكيل كے نثانات كى تعدادسے اسكم موتى ہے.

ست میں ہوتے ہیں اور بیاصل اسکیل کے نشانات سے ایک نشان زیادہ رکھتے ہیں اگر مین اسکیل (n) تعداد نشانات رکھتی ہوتو ریٹروگریله ورنیر اسکیل (n+1) نشانات

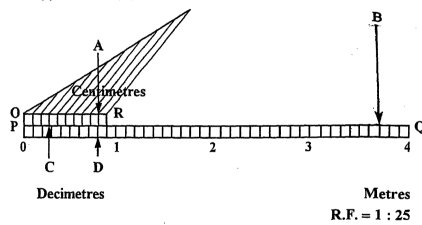
ر کھی ریٹروگریڈور نیرکو (Back Vernier) بھی کہاجاتا ہے۔

scale division. The retrograde vernier is also known as back vernier.

The construction and use of the vernier scales can be easily understood from the following examples.

Show on the scale the following distances:

(i) 2.79m (ii) 0.53 m.



Length of the scale = $1/25 \times 4 \text{ m} = 16 \text{ cm}$.

Draw a line AB, 16 cm long and divide it into four equal parts to show metres. Number these metre points as 0,1, etc. starting with (10 - 1 = 9) main scale divisions representing 9 dm. divide the length RO into 10 equal parts such that each part on it represents 9/10 dm = 9 cm. The difference between one main scale division and one division on RO, the direct vernier, is 1 dm-0.9 dm = 0.1 dm or 1 cm, the least count. The combination of the direct vernier and the plain scale forms the direct vernier scale.

To show the distance of 2.79 m on the vernier scale, it is split as 0.09 m + 2.70 m.

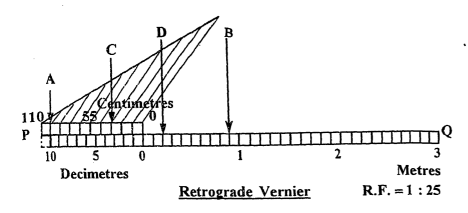
0.09~m or 9~cm is shown on the vernier to the left of R and 2.70~m is shown on the main scale to the right of R . Thus, the length AB shows 2.79~m.

In the same manner, 0.53 m is written as 0.63 m-0.1 m. The length CR on the vernier measures only to facilitate measuring of fractional lengths on the main scale as discussed above, the main scale is completely divided into minor divisions.

Example - 2: Construct a retrograde vernier scale using the data given under (example - 1) and show on it the same distances.

Length of the scale = $1/25 \times 4$ metres = 16 cm.

Draw a line PQ, 16 cm long and divide it into four equal parts to show metres. Divide each of these parts into 10 equal divisions to show decimetres.



مثال : ایک ریزوگریدُورنیراسکیل بنایج مثال نمبر (1) استعال کرتے ہوئے اس پروہی فاصلے بتا ہے.

Take a length RO equal to 10 + 1 = 11 main scale divisions, representling 11 dm. Divide the length RO into 10 equal parts

such that each part on it represents 11/10 = 1.1 dm or 11 cm. The difference between one division on RO and one division on PO is equal to 1.1 dm-1 dm = 0.1 dm or 1 cm. the upper scale RO is the vernier and the combination of this vernier and the plain scale is the vernier scale.

To show the distance of 2.79 metres on the vernier scale, it is split as 0.99 m + 1.80 m.

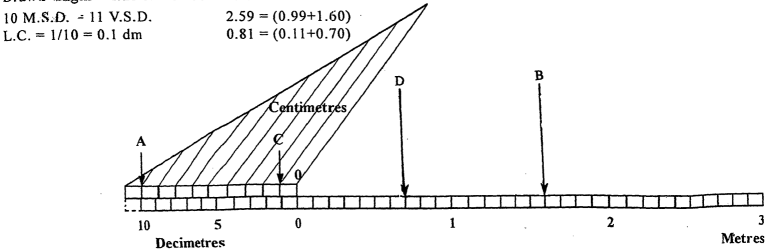
0.99 m or 99 cm is shown on the vernier to the left of zero; and 1.80 m is shown on the main scale to the right of zero. Thus, the length AB shows 2.79 metres.

In the same way, 0.53 m is split as 0.33 m + 0.2 m. The length CO on the vernier measures 0.33 m and OD on the main scale measures 0.2. Hence, CD represents 0.53m.

مثال : ایک فل سائیز ور نیراسکیل بنایئے اور اس پر "(3.56); "(1.94)اور "(0.28) کوبتایئے. Example - 3: Construct a full size vernier scale of inches and show on its lengths 3.56", 1.94", 0.28" AB = (0.66" + 2.9") = 3.56"CD = (0.44"+1.5") = 1.94"EF = (0.88" - 0.6") = 0.28"0.99 10 5 2 Inches R.F. = Full Size \mathbf{E}

Example - 4: Draw a vernier scale of R.F. (1:25) to read decimetre up to 4 m. Show the length of عثال: ایک ورنیراسکیل جس کا (R.F.=1:25) ہے اور جو 4 میٹر لمبائی رکھتی اور 2.59 m and 0.81 m on it.

Drawn $\frac{1}{2}$ 25 x 4 x 100 = 16 cm



R.F. = 1:25

Projections of Points

For the purpose of study of the projections of a point, it may be considered to be situated

- i) In space in any one of the four quadrants formed by the horizontal and vertical planes of projection
- ii) In any one of the two reference plane.
- iii) In both the reference planes.

Method of drawing the projections of a point

Projectors are drawn from the point perpendicular to the planes. The point of intersection of the projector with the surface of the plane is the projection of the point on the plane. One of the planes is turned so that the two planes are brought in line with each other.

It is to be noted that the first and third quadrants are always opened out and the second and fourth quadrants are closed while rotating the planes. Depending upon the quadrant in which the point is situated, the positions of its views with respect to reference line xy will change and thus maybe above or below xy. The views may also lie in xy.

Notation

A point is denoted by a capital letter. The projection of the point on the HP is denoted by the lower case letter and its projection on the VP is represented by the lower-case letter with a dash. Thus, e indicates the top view and e', the front view of the point E. A point E may be called simply point E or point ee'. Similarly, a line PQ may be called the line pq, p'q'.

Projections of a point in the first quadrant

Fig. shows a point Alocated in space in the first quadrant. It is above the HP and in front of the VP. The distance of the

نکات کے تصورات

نكات كے كے متعلق تصورات اتار نے كے لئے ان كوايا سمجما جائے كه:

- (i) یہ خلاء میں چار میں سے کسی ایک قطعہ (Quadrant) میں پائے جاتے ہول اور یہ
 - کھڑی اور آڑھی سطحول کے تصورات سے بنتے ہول.
 - (ii) بیکسی دوسطحول کے در میان میں پائے جاتے ہول.
 - (iii) یادونول سطحول میں پائے جاتے ہول.

نکات کے تصورات کے اتار نے کے طریقے:

تصورات کی سطح پر عموداً اتارے جاتے ہیں، تصورات کی لکیروں کا کی سطح سے قطع کرنے سے نکات کے تصورات بنتے ہیں، کسی ایک سطح کو اوپریاینچ موڑا جاتا ہے تاکہ یہ دونوں سطحی کی بیکیا ہو کرایک سطحین جائے.

کسی نقطہ کو ہوے حروف (Capital Letter) (فرض کیجے کہ سے) سے بتایاجا تا ہے اور السکے تصورات افقی سطح (H.P.) پر چھوٹے حرف (Lower Case Letter) لینی (a) سے بتایا جائےگا اور عمودی سطح (V.P.) پر بیر (a') سے بتایا جائےگا ، کوئی نقطہ (e) افقی خاکہ کے تصورات کو بتائے گا اور (e') سامنے کے خاکے کے تصورات کو بتائے گا اور (e')

point from the HP is h and that from the VP is v. a is the front view or elevation of A and a is the top view or plan of A.

The planes are then rotated in the directions of the arrows so that the first quadrant is opened out and the planes are brought in line with each other. The projections are seen as shown in Fig.

The elevation is above xy and is at a distance h (height of E above the HP) from xy.

The plan is below xy and is at a distance v (distance of in front of the VP) from xy.

The line joining the views α and α (called projector) meets xy at 0 at right angles. 0 = h and 0 = v.

Projection of point in the Third Quadrant

Fig. shows a point A which is below the HP and behind the VP. It is in the third quadrant. The plan is obtained by looking from above the HP and the elevation is obtained by looking from a position in front of the VP. Both the planes are assumed to be transparent.

 σ is the plan and σ^2 , the elevation of A. On a flat surface, the plan is seen above xy and the elevation below xy as shown in Fig.3(b).

 $o\alpha = A\alpha = v$ = v/= distance from the VP $o\alpha = A\alpha = h$ = height below the HP

Projections of a point in the fourth quadrant

A point 'A' situated in the fourth quadrant is shown in Fig.4(a). It is below the HP and in front of the VP. The top view is obtained by looking from above the HP which is assumed to be transparent.

On rotation of planes, both the plan k and elevation k' are seen below xy as shown in Fig.4(b).

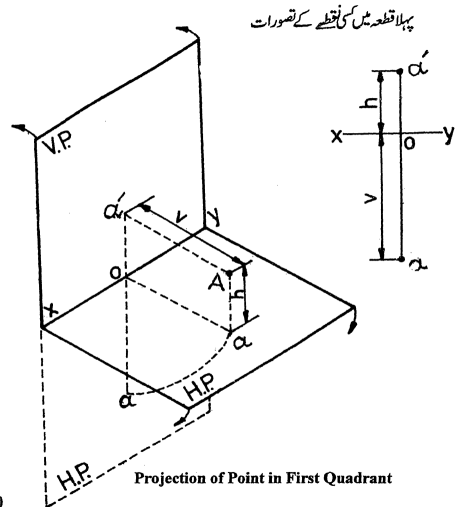
oa = Aa' = v = distance from the V.P. oa! = Aa = h = height below the HP.

89

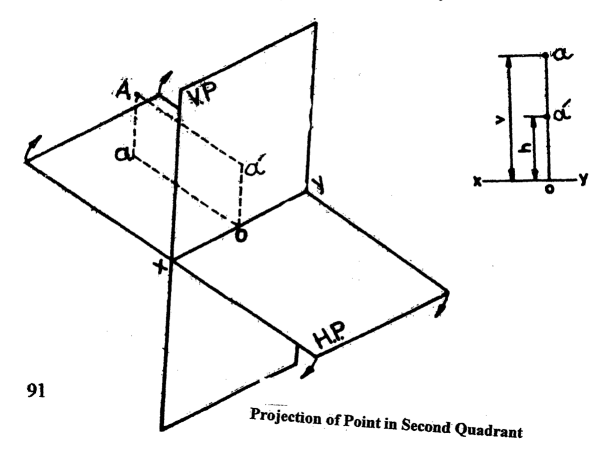
نقط (E) کا سامنے کا تصور (Front View) ہے اس طرح نقطہ (E) کو (ee') سے بھی فام کیا جا ساتھ ہے اس طرح کوئی کیر (PQ) کا افقی خاکہ کے تصورات (Front View) ' (Front View) ہونگے اور اس کے سامنے کے خاکے کے تصورات (p'q') ہونگے.

بہلا قطعہ (First Quadrant) میں یائے جانے والے

کسی نقطہ کے تصورات: ذیل کے فاکے میں نقطہ (A) کو پہلا قطعہ
(First Quadrant) میں بتایا گیاہے۔ یہ افقی سطح (H.P.) کے اوپر اور عمودی سطح سے اس نقطہ کا فاصلہ (h) ہے اور عمودی سطح سے اس نقطہ کا فاصلہ (h) ہے اور عمودی سطح سے نقطہ ملک کے سامنے کے تصورات کو کی سے بتایا جائے گا اور افقی تصورات کے فاک کو سے بتایا پڑے گا، پھر ان سطحول کو خیالی طور سے گھراہے تاکہ پہلی اور تیسری سطح کی جانب وکا رہے ہو کہ اس نظم کی جانب کا میں بتائے جارہے گئے ہو کر ایک سطح کی فاک میں بتائے جارہ ہیں، اس کے سامنے کے فاکے میں بتائے جارہ ہیں، اس کے سامنے کے فاکے میں بتائے وار ہو کی جانب فاصلہ کو سے بتایا جارہا ہے اس کے افقی فاکہ (Top View) کو کئیر کی جانب فاصلہ کو سے بتایا جارہا ہے اس کے افقی فاکہ (Top View) کو کئیر کیا ہے تھورات حاصل ہو نگے جو کئیر کیا کے میاوی ہو نگے۔ نکات کی اور می کو کئیر سے ملانے سے تصورات حاصل ہو نگے جو کئیر وکئی۔ نظے وی اس لئے (od=v) کو میاوی ہو نگے۔



دوسراقطعه يسكى نقط كتصورات



Projections of points in the reference planes

Fig. shows

- i) a point L which is in the HP and in front of the VP
- ii) a point M which is in the VP and above the HP
- iii) a point N which is in both the HP and the VP (i.e. on xy itself).

Fig. shows the projections of L, M and N.1' the elevation of L, lies in xy and l, the plan of L is below xy.

m', the elevation of M is above xy and m, the plan of M is in xv.

n and n', the projections of N coincide with N and lie in xy.

As it can be seen from the above illustrations

- i) the plan of a point which is in front of the VP is below the xy line and the plan of a point which is behind the VP is above xy. The distance of the plan of the point from xy is equal to the distance of the point from the VP.
 - ii) the elevation of a point which is above the HP is above xy and that of a point which is below the HP is below xy. The distance of the elevation from xy is equal to the distance of the point from the HP.
 - iii) The plan and elevation of a point lie on the same line which is perpendicular to xv.
 - iv) When a point is in a reference plane, its projection on the other reference plane lies in xy.
 - v) When a point lies in xy, it is said to be in both the HP and the VP. Its plan and elevation coincide with it and hence lie in xy.

تیرا قطعہ (Third Quadrant) میں پائے جانے والے کسی

نظم کے تصورات: ذیل کے خاکہ میں ایک نظم افتی سطح (H.P.) کے نیجے

ے اور عمودی سطح (V.P.) کے پیچھے پایا جاتا ہے اس طرح یہ نقطہ تیسرے قطعہ میں ہو گا اس کا افتی خاکہ (Plan) افتی سطح (H.P.) کے اوپر سے دیکھنے سے اتارا جائے گا اور

رائے کا فاکہ عمودی سطح (V.P.) کے سائنے سے دیکھنے سے حاصل ہوگا ان دونوں سطحوں کو معصمی (Transprant) فرض کر لیا گیا ہے.

م نقط افتی خاکہ کے تصورات کا نقشے کو بتائے گاور نم سامنے کے تصورات کے خاکے کو بتائے گا، یہ دونوں تصورات نقط A کے ہوئے کہ مطع سطح پرافتی خاکہ (Plan) کیسر

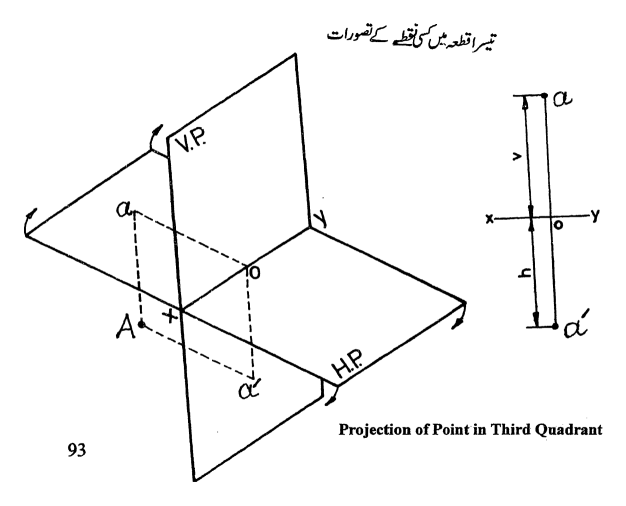
xy کے اوپر دیکھا جاسکتا ہے اور اس کے سامنے کے خاکے کے تصورات کا نقشہ کیر xy کے نیچ پایا جائے گا جیساکہ ذیل کے خاکہ میں بتایا گیا ہے۔

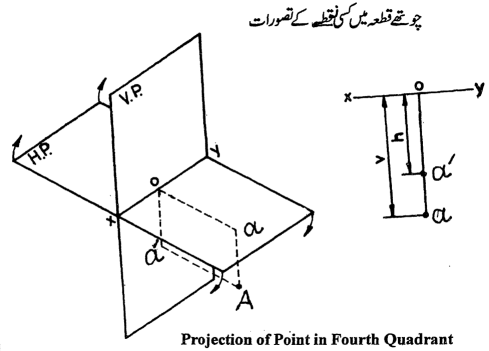
3 ودی سطح (V.P) سے فاصلہ = v = ماصلہ = v

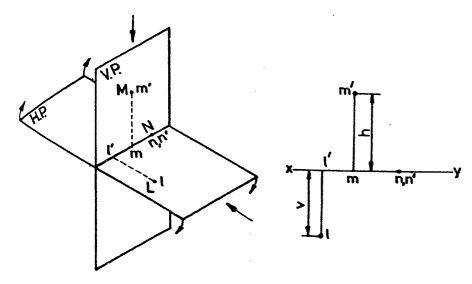
چوتھے قطعہ (Fourth Quadrant) میں یائے جانے والے کسی نقطہ کے تصورات: ایک نقطہ کا چوتھے قطعہ میں پایاجا تا ہے جوذیل کے خاکہ میں

ہتایا گیا ہے یہ نقطہ افتی سطح (H.P.) کے نیچے اور عمودی سطح (VP.) کے سامنے ہار، کا افتی خاکہ (Top View) 'اوپر سے نیچے کی جانب دیکھنے سے حاصل ہوگا یہ سطحیل

معتصی یعنی(Transprant) فرض کی گئی ہیں.







سطحوں کو خالی طور سے گھمانے پر افقی خاکہ اور سامنے کے خاکے کے تصورات حاصل ہونگے جو الدر کا در کا جاتے ہیں جیساکہ ذیل میں دیئے خاکہ میں بتایا گیاہے۔
میں دیئے گئے خاکہ میں بتایا گیاہے۔

oa=Aa=v= عودی سطح (V.P.) سے فاصلہ

افتی سطح (.H.P.) کے نیچ کے جانب فاصلہ = Od=Ad= h

کسی نقطہ کے عمودی سطح اور افقی سطح میں پائے جانے کے تصورات:

(i) ایک نقطہ L جوافق سطح (H.P.) میں پایاجاتا ہے اور یہ عمودی سطح (V.P.) کے

(ii) ایک نظه M جوعودی سطح (V.P.) میں بے اوربیافتی سطح کے اوپر پایاجاتاہے.

(iii) ایک نقطہ N جودونوں سطحوں عمودی اورافقی میں پایاجاتا ہے میعنی یہ کیر xy میں

ذیل کے فاکے میں نکات N'M'L کے تصورات بتائے جارہے ہیں نقط کا کے سامنے سے دکھنے والے تصورات کا فاکہ (Elevation) کیر xy میں اور نقط کے افقی تصورات کا فاکہ کیر xy کے یتیج بتایا گیاہے.

'm نقطه Mکا سامنے کا تصور اور یہ لکیر xy کے اور ہے اور m افتی تصور کا خاکہ ہے جو

کیر xy ہیں ہے.

nاور 'n نظله N کے تصورات ہیں جو نظله N سے ملتے ہیں اور یہ کیر xy میں پائے جاتے ہیں، ذیل میں دیے گئے خاکہ کے مطابق:

(i) کسی نقطے کا افقی خاکہ (Plan) جو عمودی سطح (V.P.) کے سامنے ہے یہ کلیر xy کے بیٹے ہوگا اور اس کا افقی خاکہ (Plan) جو عمودی سطح کے چیچے پایا جاتا ہے یہ لکیر xy کے اوپر ہوگا، لکیر xy سے افقی خاکہ (Plan) میں پایا جانے والا نقطہ کا فاصلہ مساوی ہوگا اس فاصلہ کے جو عمودی سطح سے پایا جاتا ہے .

(ii) کی نظد کاسا منے کا خاکہ (Elevation) جوافق سطح (H.P.) کے اوپر ہے یہ کلیر xy کے اوپر ہو گااور جو نقطہ افتی سطح کے نیچے پایا جاتا ہو یہ کلیر xy کے نیچے بتایا جائے گا اس نقطہ کاسا منے کے خاکہ میں کلیر xy سے فاصلہ اس فاصلہ کے مساوی ہوگا جوافقی سطح (H.P.) سے ہے۔

(iii) کی نقطہ کا افقی خاکہ (Plan) اور سامنے کا خاکہ (Elevation) ای کلیریس بلیا جائے گاجو کہ کلیر میں دائ یائے جاتے ہول.

(iv) جب کوئی نقط کسی سطح میں پایا جاتا ہواس کے تصورات دوسری سطح میں کلیر xy میں یائے جائیں گے .

(۷) جب کوئی نقطہ کیر xy میں پایا جاتا ہے تو یہ دونوں سطحوں (H.P, V.P.) میں ہوگا اس کے افتی اور سامنے کے خاکے ایک دوسرے پر منطبق ہو جائیں گے اور سہ کیسر xy میں پائیں جائیں گے . 1. Draw the projections of the following points on the same ground line, keeping the projectors 25mm apart.

A, in the H.P. and 30 mm behind the V.P.

B, 50 mm alone the H.P. and 25 mm infront of the V.P.

C, in the V.P. and 50 mm above the H.P.

D, 40 mm below the H.P. & 40 mm behind the V.P.

E, 25 mm above the H.P. and 50 mm behind the V.P.

F, 50 mm below the H.P. and 25 mm infront of the V.P.

G, in both the H.P. and the V.P.

2. A point 'P' is 50 mm from both the reference planes. Draw its projections in all possible positions

3. State the Quadrants in which the following points situated:

(a) A point P; its top view is 40 mm above xy; the front view, 20 mm below the top view.

(b) A point Q, its projections coincide with each other 40 mm below xy.

4. A point is 15 mm the H.P. and 20 mm infront of the V.P. Another point Q is above 25 mm behind the V.P. and 40 mm below the H.P. Draw projections of P and Q keeping the distance between their projections equal to 90 mm. Draw straight lines joining;

(i) Their top views (ii) Their front views.

5. Two points A and B are in the H.P. The point A is 30 mm in front of the V.P., while B is behind the V.P. The distance between their projectors is 75 mm and the line joining their top views makes an angle of 45° with xy. Find the

<u>(1)</u>۔ ذیل میں دیئے گئے نکات کا خیالی تصّور (Projection) اتاریئے جوا یک بی سطح کی کلیر میہ 25 ملی میر کے فاصلے پر ہیں۔

Aایک نقطہ افقی سطح (Horizontal Plane) میں واقع ہے اور 30 ملی میٹر عمودی سطح (V.P.) کے پیچھے ہے۔ ایک نقطہ افتی سطح (H.P.) کی سمت ہے اور عمودی سطح (V.P.)

روبرو25 ملی میٹر پر ہے۔ایک نقطہ 'C'عمودی سطے (V.P.) میں ہے اور افقی سطح (H.P.) سے 50 ملی میٹر اوپر ہے۔ ایک نقطہ 'd'd'D میٹر افقی سطح (H.P.) سے نیچے اور عمودی سطح 50 ملی میٹر اوپر ہے۔

(V.P.) کے پیچے 40 ملی میٹر پر ہے۔ نقطہ 25 کی میٹرسطی (H.P.) سے اوپر واقع ہے اور 50

ملی میٹرعودی سطح (V.P.) کے پیچھے ہے نقطہ 50F ملی میٹر افقی سطح (H.P.) سے پنچے اور 25 ملی میٹرعودی سطح کے روبرو ہے۔ نقطہ G دونوں سطحوں افقی وعمودی میں پایا جاتا ہے۔

(2)-ایک نقطه P 50 ملی میٹرافقی دعمودی سطح سے دور ہے اسکے تمام خیالی تصورات اتاریئے۔

<u>(3)</u> - ذمل میں دیئے گئے نکات کے قطع (Quadrants) بتایئے ۔ (a) نقطہ P کا افقی تصور

XY كيرے40 ملى ميٹراو پر ہاورسامنے كا تصور XY كير كے 40 ملى ميٹرينچ ہے۔

(b) نقطہ Q کے تصورات 40 ملی میٹر xy کیسر کے یٹیجل پاتے ہیں۔ (4) - نقطہ P افتی سطح (HP) 15 ملی میٹر او پر ہے اور 20 ملی میٹرعمودی سطح (V.P.) کے سامنے

ہےددسرانقطہ Q 25 عمودی سطح کے پیچھےاور 40 ملی میٹرافقی سطح کے پنچواقع ہے۔نکات Pاور Q کے تصوّ رات اتاریئے مگرائے درمیان 90 ملی میٹر کا فاصلہ رکھئے۔(i) ایکے افقی تصّورات (ii) سامنے کے تصورات کو سیدھی کیبروں سے ملائے۔ (5)۔دو نقطے Aاور Bافتی سطح

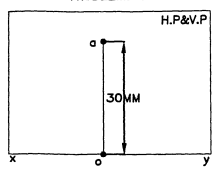
(HP) میں پائے جاتے ہیں۔ نقطہ A 30 ملی میر عمودی سطح کے سامنے ہے جبکہ نقطہ B عمودی سطح کے سامنے ہے جبکہ نقطہ B عمودی سطح کے چیچے یایا جاتا ہے۔ ایکے تقورات کے درمیان 75 ملی میٹر کا فاصلہ ہے۔ ایکے افتی

تصورات كوملائے والى كيروں سيدهى كير xy سے 45°در جى كازاويد بناتى بيں۔

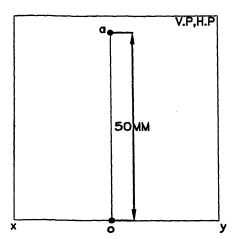
نقطه B كاعمودى سطے سے فاصله معلوم سيج

97

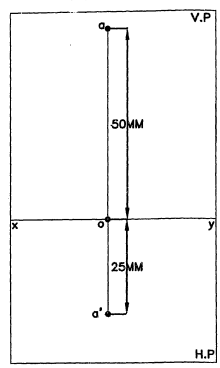
PROBLEM: 1-A

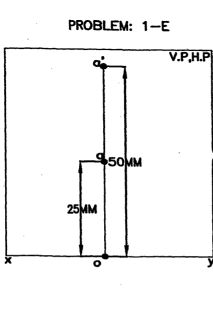


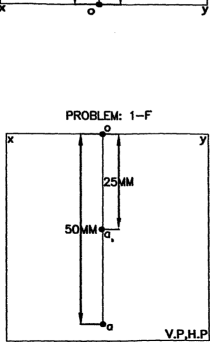
PROBLEM:1-C

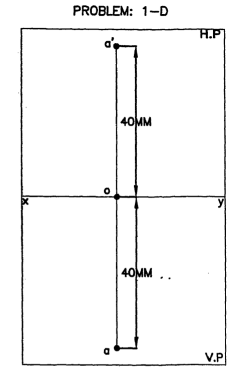


PROBLEM:1-B

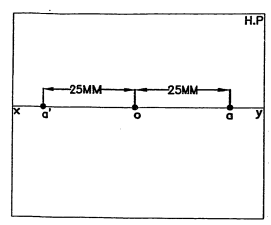




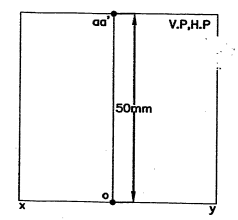




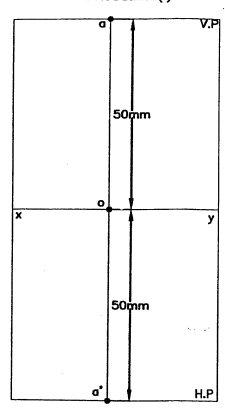
PROBLEM:1-G

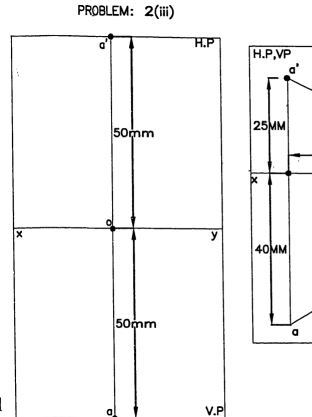


PROBLEM:2(ii)

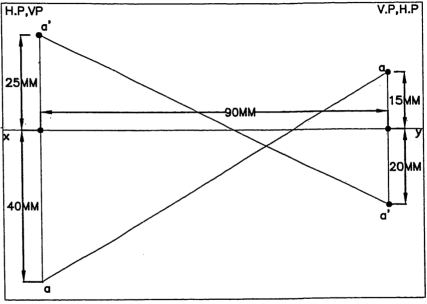


PROBLEM:2(i)

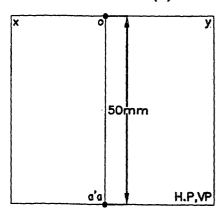




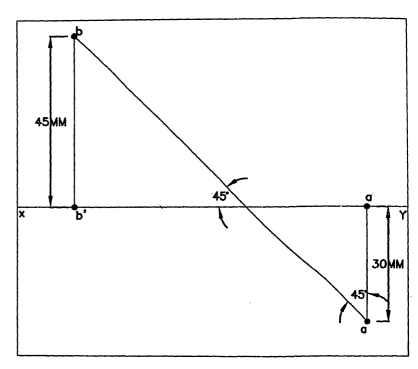
PROBLEM: 4



PROBLEM: 2(iv)



PRUBLEM: 5



Projections of Solids

First and third angle Projections

for orthographic projection, two planes are assumed to intersect. This line of intersection is known as the XY line or ground line and the four angles (dilhedral angles) resulting from the intersection of these lines are all right angles (see drawing). The four dihedral angles are numbered for reference as 1st, 2nd, 3rd and 4th angles, and of these the 1st and 3rd angles are used in conventional practice for all projections.

First Angle Projection

During projection the front view and plan are shown on VP and HP, respectively. An extra vertical plane (SVP) is used so that the end elevation can be projected on to it. Side vertical planes (SVP) can be at either or both ends, depending on the location of the detail to be shown. Where only one is required it is normally placed to the right of the front vertical plane.

One of the most important points to remember is that the lines of projection are always perpendicular to the faces of projection. The drawing below shows the projection of an object on to the three planes are opened out to show the views correctly positioned in first angle projection.

The object is placed between the viewer and the plane or projection so that the view obtained from the left appears on the right of the elevation and vice versa. Similarly, the view from the top is drawn below and vice versa. This is the essential feature of 1st angle projection and one which distinguishes it from 3rd angle projection.

ٹھوں مادوں کے تصورات اُ تارنے کے طریقے

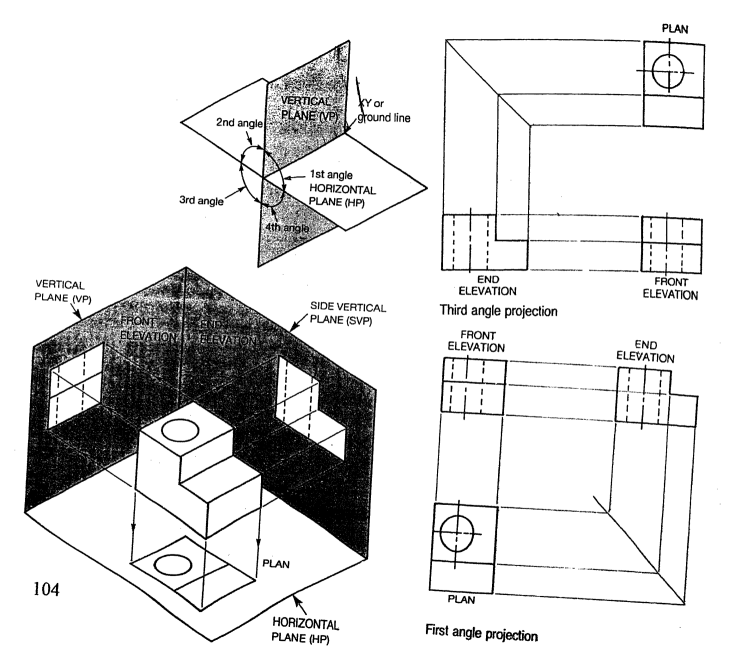
مادوں کے تصورات اُتار نے کے لئے دوسطیس فرض کی جاتی ہے جوآپس میں ایک دوسرے کوقطع کرتی ہیں۔ جس سے ایک کلم پیدا ہوتی ہے جس کولکیر کلا ہوتی ہے جس کولکیر میں ایک کہا جاتا ہے ان سطحوں کے قطع کرنے سے حار آل درج کے زا ویئے بھی بنتے ہیں جن کو پہلا ، دوسرا، تیسر ااور چھوتا زاویہ یا قطعہ کہا جاتا ہے گرڈ رائینگ کے نقشے اُتار نے کے لئے پہلا اور تیسر ازاویہ یا قطعہ استعال کیا جاتا ہے۔

۔ (First Angle Projection) اور اُفقی نقشہ (Plan) کو بالتر تیب عمودی سطح سامنے کا نقشہ (Plan) اور اُفقی نقشہ (Plan) کو بالتر تیب عمودی سطح (VP) اور اُفقی سطح (HP) پر بتایا جا تا ہے اور ایک اضافہ عمودی سطح (VP) بازو کے نقشہ اُتار نے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ یہ سطح پر دائیں اور بائیں بازو کے نقشہ اُتار نامقصود ہوتو یہ سید ھے جانب عمودی سطح پر اُتا

ایک اہم بات یا در کھنے کی ہے ہے کہ نقثوں کی کیریں ہمیشہ ان کے سامنے کے حصوں پرعموداً واقع ہوتی ہیں۔ اس سبق میں پہلے زاویہ ہے کسی ٹھوس مادہ کے تصورات کے نقشہ بتائے جارہے ہیں جن سے بہتر طور سے بچہ سکتے ہیں۔ پہلے زاویہ کے طریقے سے اُفقی نقشہ نیچ کی جانب ، نیچ کا نقشہ اُوپر ، دائیں ہاتھ کا نقشہ بائیں جانب اور ہائیں جانب کا نقشہ دائیں جانب اُتاراجا تا ہے۔

راجا تاہے۔

103



Third Angle Projection

In the 3rd angle method of projection the plan is placed above the front elevation. The simple rule is: whatever is seen on the right side is placed on the right side;

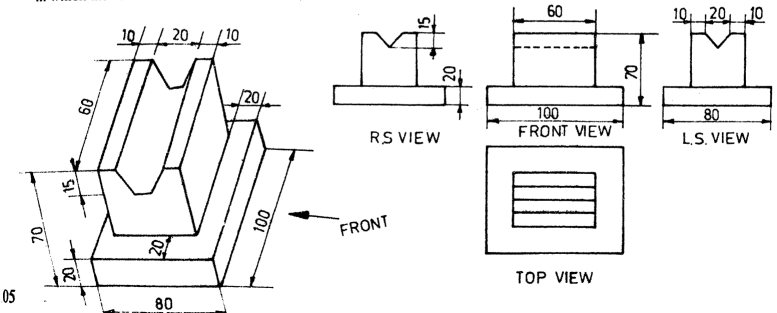
whatever is seen on the left side is placed on the left. This is the reverse of the 1st angle method.

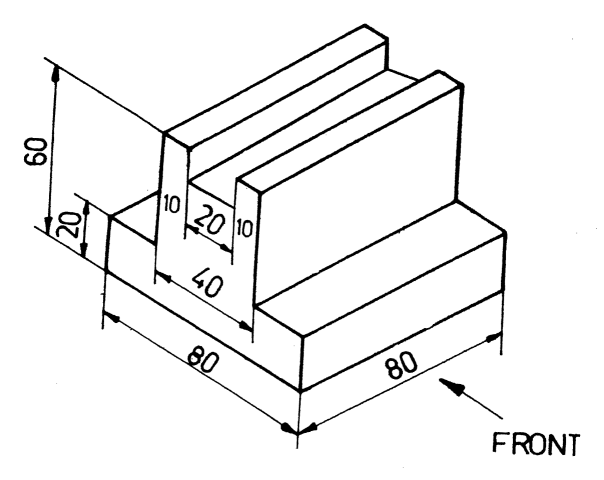
The block shown on previous page is shown again below in 3rd angle projection for comparison.

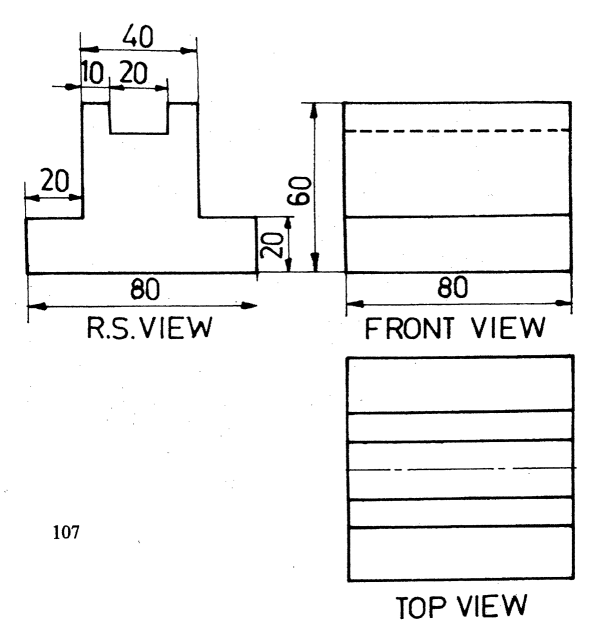
In practice, either the 1st angle projection or the 3rd angle is acceptable. In architectural drawing a combination of both is widely used. When using either the 1st or the 3rd angle projections a note to that effect should appear on the drawing, for example, 3rd angle projection. Alternatively, the direction in which the views are taken should be indicated.

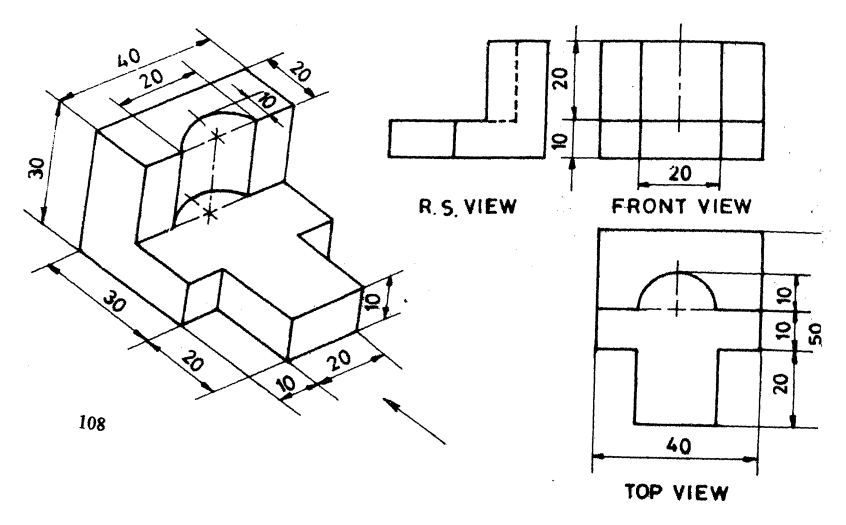
تیسر بے ذاویہ سے کسی تھوں مادے کے تصورات کے نقشے اُتار نے کاطریقہ اس طریقہ کا گریزی میں (Third Angle Projection) کہا جاتا ہے اس طریقہ میں اُفقی نقشہ ،سامنے کے نقشے کے او پر اور نیچلی سطح کا نقشہ ،سامنے کے نقشے کے او پر اور نیچلی سطح کا نقشہ ،سامنے کے نقشے کے او پر اور بائیں جانب کا نقشہ بائیں جانب اور بائیں جانب کا نقشہ بائیں جانب اُتا راجا تا ہے۔سید ھے جانب کا نقشہ دائیں جانب اور بائیں جانب کا نقشہ بہلے زاویہ کے طریقہ کے کھا ظ سے اُلٹا ہوتا ہے۔اس سبق میں بتا کے گئے نقشوں سے تیسر سے زاویہ کے طریقہ کی کھر طور سے سمجھ سکتے ہیں۔

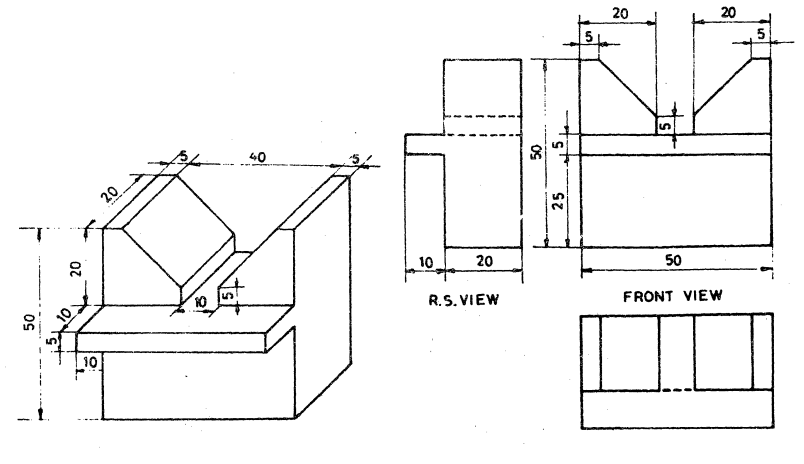
عملی طور پر پہلے زاویہ کا طریقہ یا تیسرے زاویہ کا طریقہ استعال کیا جاتا ہے گر آرٹیٹی کر ل ڈرائینگ (Architectural Drawing) میں ان دونوں طریقوں سے کام کیا جاتا ہے۔

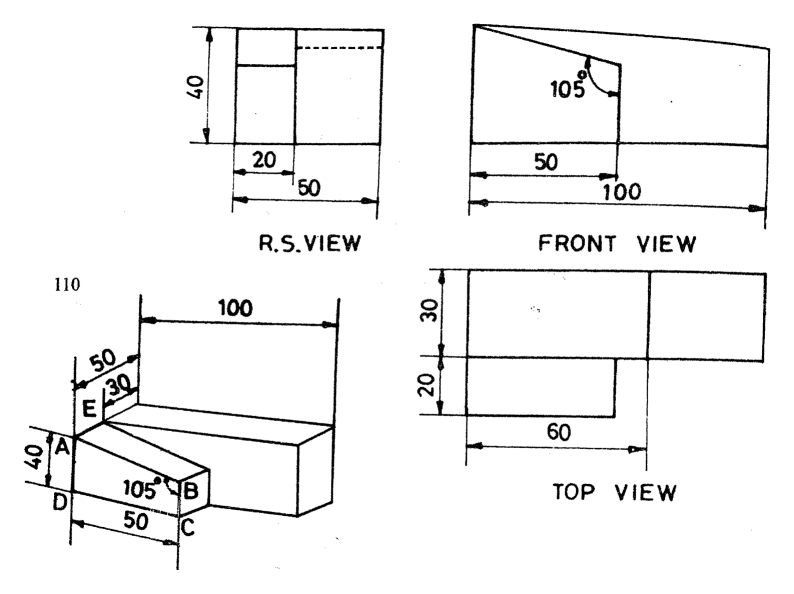


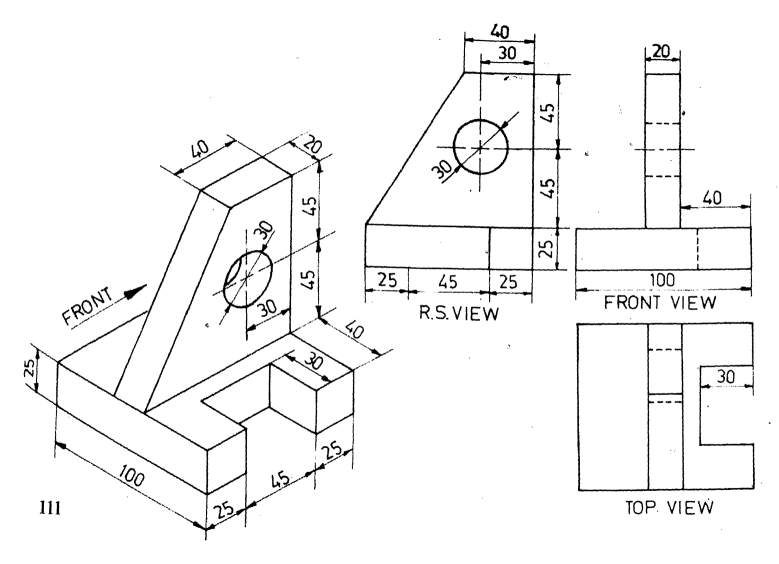


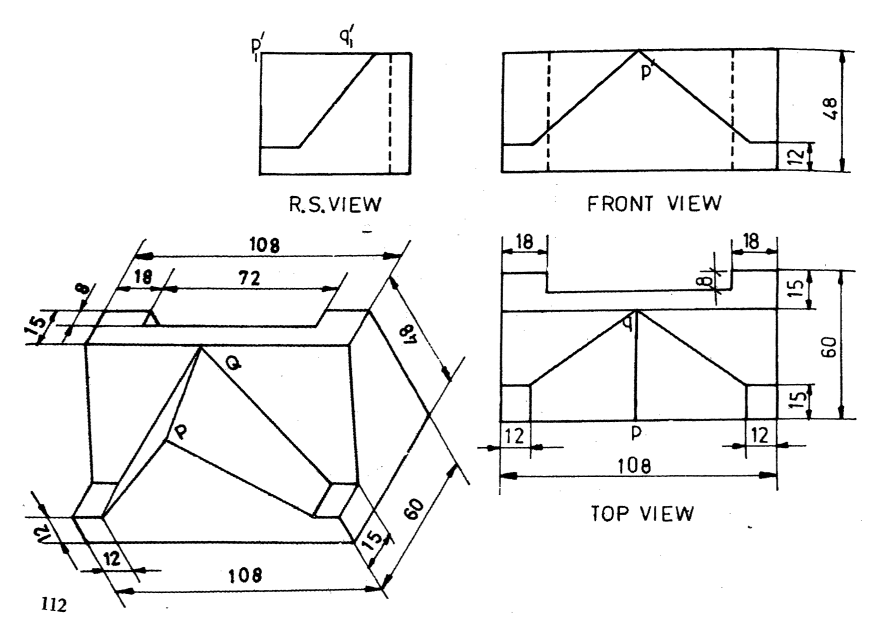


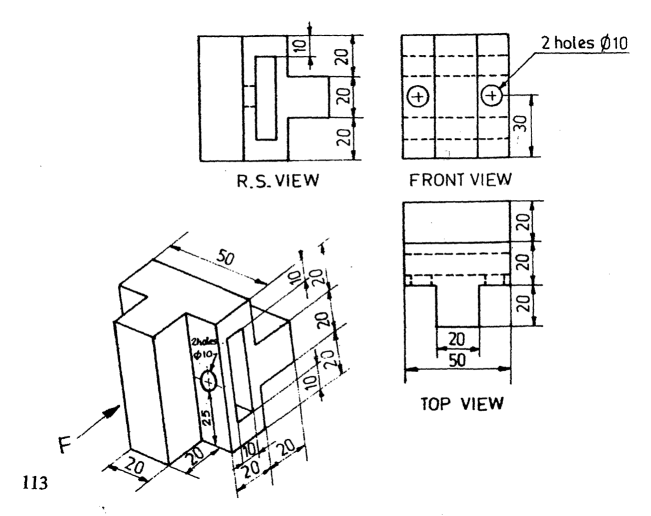


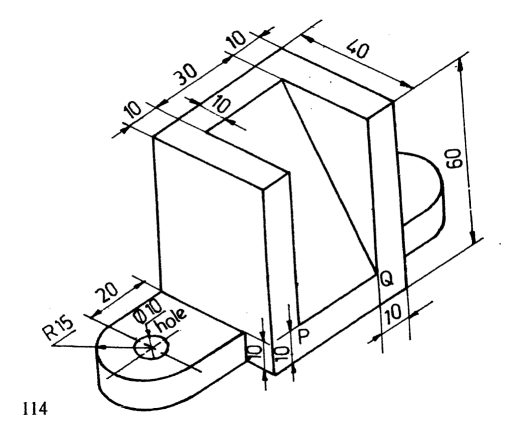


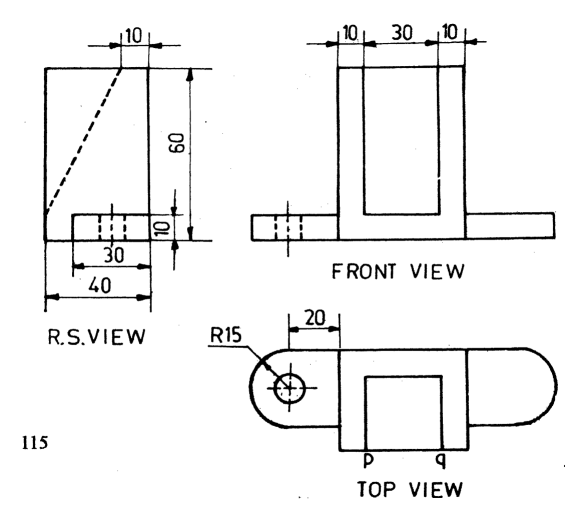


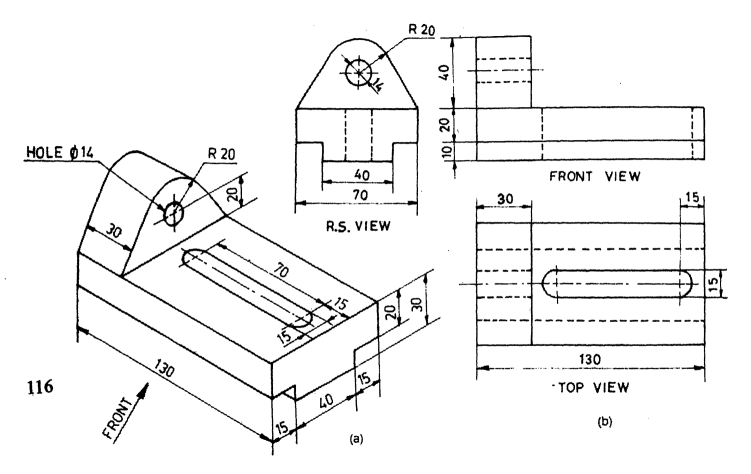












ISOMETIC PROJECTIONS

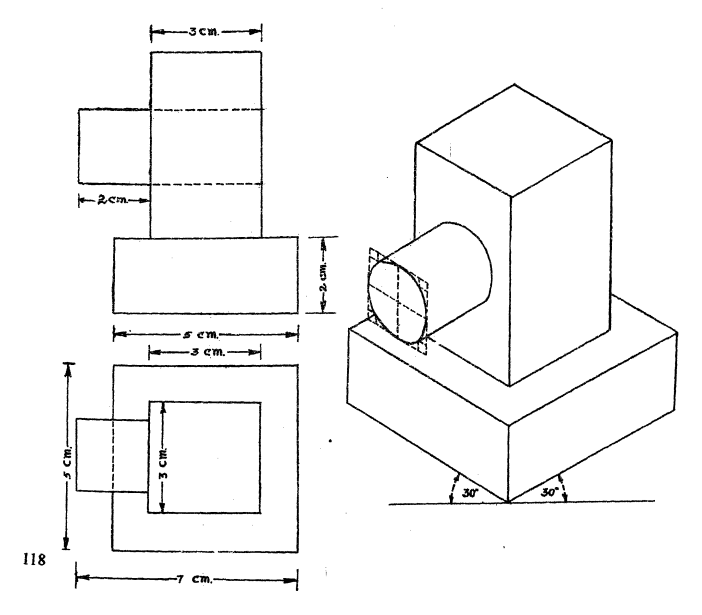
Isometic View orr projection is a type of projection in which three dimensions of a solid can be represented in one view in its actual size. The method is based on turning the object in such a manner that its three mutually perpendicular edges are equally foreshortened.

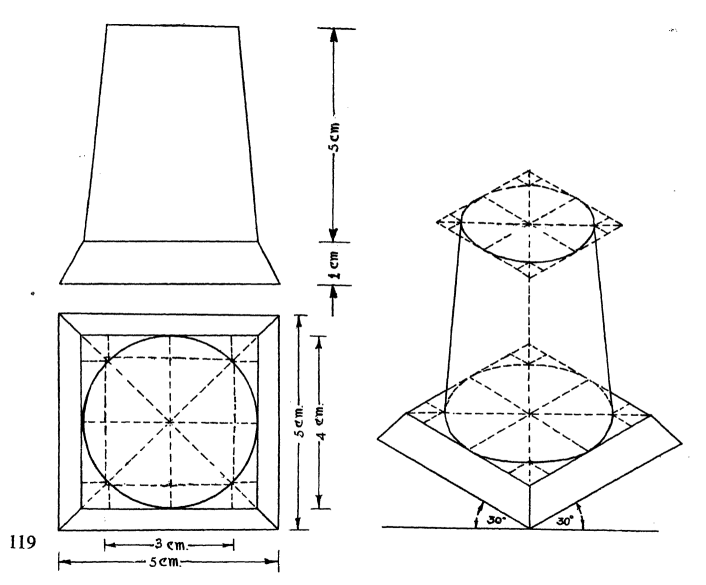
Examples are given in the following pages from which isometric views can be easily understood.

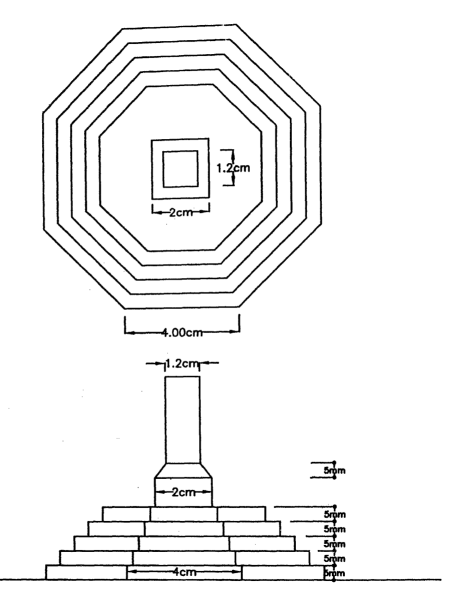
آئيسوميٹرك پراجكشن

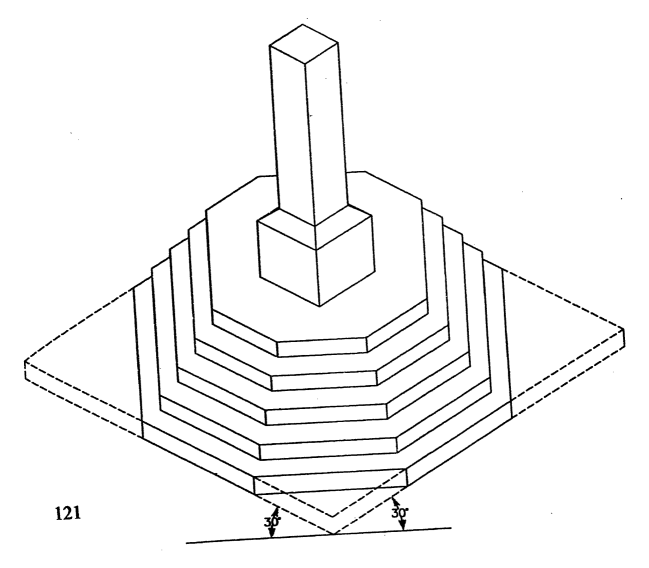
آئیسومیٹرک پراجکھن (تصورات) کے نقتوں میں کسی مادے کے نتیوں محور (Axes) کواسطرح پیش کیاجا تا ہے کداس کے ایک ہی خاکے میں اسکی حقیقی چوڑ انی کمبائی اور گہرائی بتائی جاتی ہے.

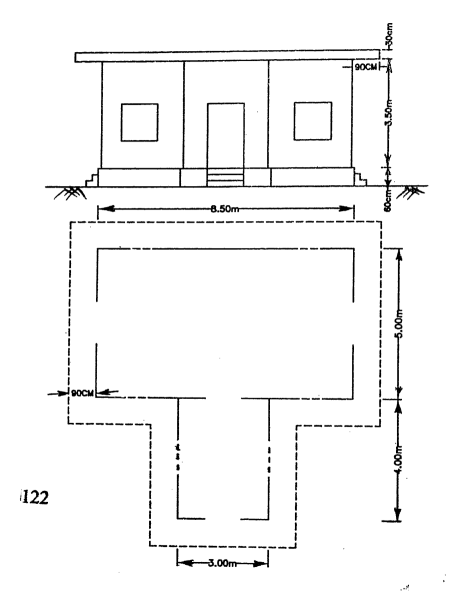
ذیل کے صفحات میں مثالیں بتائی جا رہی ہیں جن سے اکیسومیٹرک ویو (براجکشن)کوبہترطورسے مجھ سکتے ہیں.

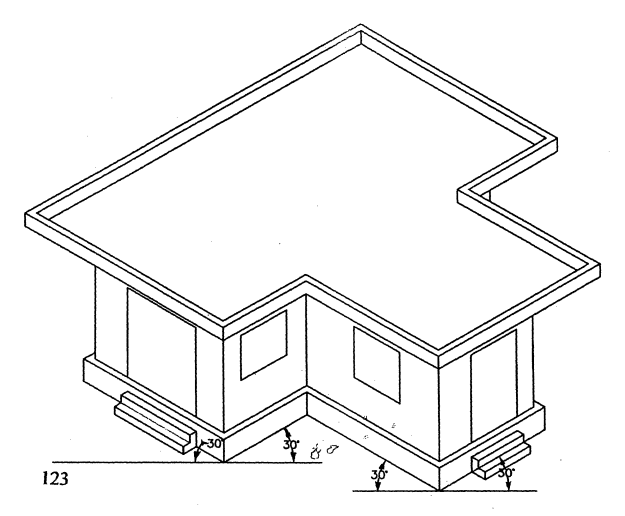


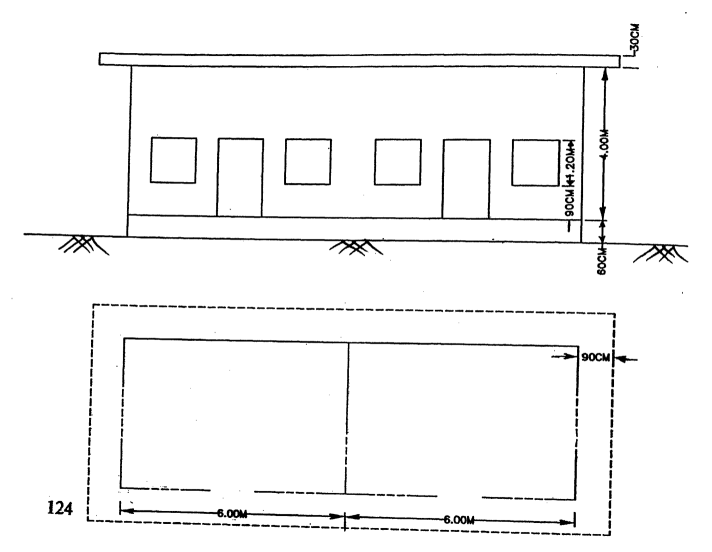


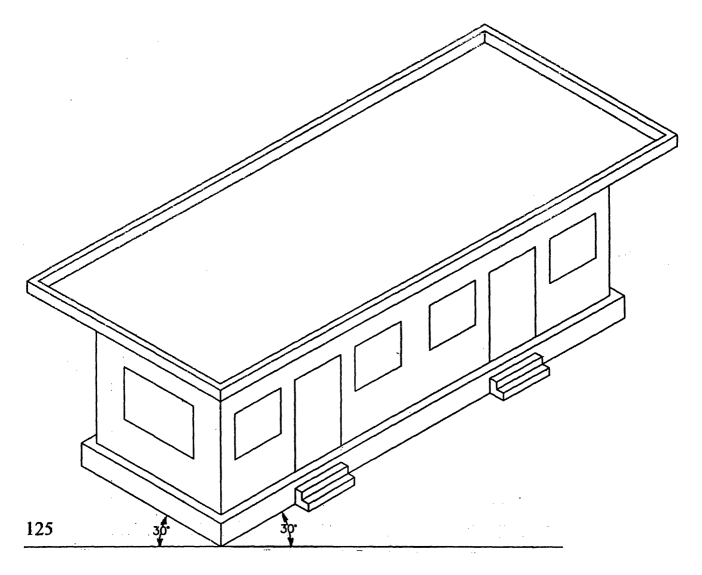












BUILDING DRAWING

The details of drawing of any building include:

- (a) Plan (b) Section along given vertical plane and (c) Elevation.
- (a) <u>Plan</u> of a building represents a horizontal section of building at given height seen from top. For buildings, it is a general convention to imagine that the building has been cut down by a horizontal plane at the sill level of the windows and is seen from the top after removal of the part.

The plan of a building means the details that can be seen which are below the window sill level. This plan shows the arrangement of rooms, verandah or corridor, position of doors and windows and other openings along with their respectives sizes. All horizontal dimensions like size are indicated as **Breadth and Length.**

- 1. The positions of beams, sunshades, portico, ventilators which are above the sill level of windows are shown with dotted or broken lines. Refer (figure: BD1)
- 2. <u>Line diagram</u> is a sketch generally not drawn to a particular scale. The relative position of all the elements like living/ Drawing, Bed room, Guest room, Kitchen, Dining, Toilets, verandahs, position of doors, windows, openings etc., are clearly shown with their dimensions.
- 126 The dimensions shown in a line diagram are internal dimensions. From the given specifications, the thickness of

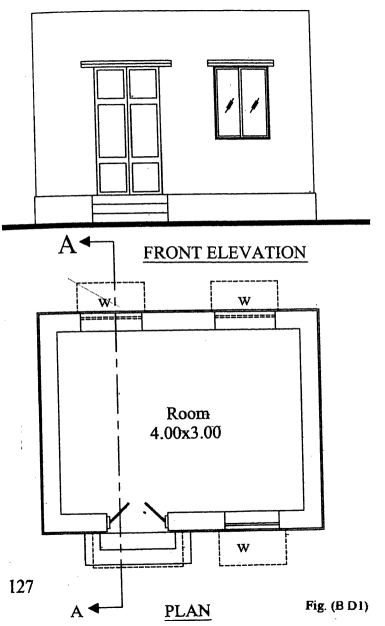
بلڈنگ ڈ رائنگ

میملانگ (عمارت) کی تفصیلات جانے کیلئے ذیل میں اہم نکات دیئے جارہے ہیں (ور استیں (ور استیں (ور استین کیلئے ذیل میں اہم نکات دیئے جارہے ہیں (a) بلان کہلا تا ہے (b) بیشن (Section) : عمارت کے کسی حصاویر سے بنچے بنیاد کی سمت خیالی طور سے الگ کردینے کے بعد دکھائی دینے والا عمارت کا خاکہ سیکشن کہلا تا ہے (c) اللہ ویشن (Elevation) : روبرویا سامنے سے دکھائی دینے والا کسی ممارت کا خاکہ المین کہلا تا ہے ۔ (a) بلان کوایہ اسمجھا جائے کہ ممارت کے اوپری حصے کو کٹ کرنے کے بعد جو حصتہ نظر آئے گادہ پلان کہلائے گا۔ مختلف خاکہ آنے والے صفحات میں پیش کئے جارہے ہیں۔ جس سے گادہ پلان کہلائے گا۔ مختلف خاکہ آنے والے صفحات میں پیش کئے جارہے ہیں۔ جس سے دکھائی کہا دی جانب میں استی کے جارہے ہیں۔ جس سے دولی کے سے دینے کہا دیں جس سے دولیہ کے سال میں میں گادہ بین دولیہ کے جارہے ہیں۔ جس سے دولیہ کی میں دین دولیہ کے جارہے ہیں۔ جس سے دولیہ کی دولیہ کی دائیں دولیہ کے دولیہ کی دائیں کی دائیں دولیہ کی دائیں دولیہ کی دائیں دولیہ کی دائیں دولیہ کی دولیہ کی دائیں دولیہ کی دولیہ کی دائیں کی دولیہ کی دائیں کی دولیہ کی دی دولیہ کی دولیہ کی دولیہ کی دی دولیہ کی دی دولیہ کی دولیہ کی دی دولیہ کی دی دولیہ کی دو

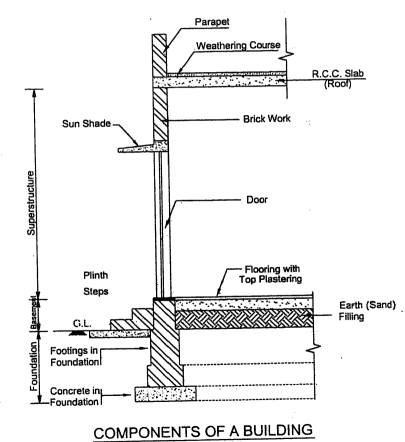
(a) بلان کوالیا سمجھا جائے کہ تمارت کے اوپری مقے کوکٹ کرنے کے بعد جو حقہ نظر آئے گوہ پلان کہلائے گا۔ مختلف خاکے آنے والے صفحات میں پیش کئے جارہے ہیں۔ جس سے بہتر طور سے سمجھ پائیں گے۔ بلان سے ہم کمروں وروازوں کھڑ کیوں کے متعلق جگہوں کو جان سے جیسے اور انکی لمبائی و چوڑ انکی آئیں بتائی جاتی ہے۔ بیم (Beam) جھنج روشندان اور گاڑی تھمبرانے کی جگہوں کوڈ اشیس (۔۔۔۔۔) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

الائن ذائیگرام ۔ یہ لکیروں پر بہنی خاکہ ہوتا ہے۔ کسی بلڈیگ کے خاک کو اتار نے کیلئے تاب (Scale) ہے کام لیا جاتا ہے۔ اسطرح کے خاکوں میں مختلف جگہوں جیسے سونے کا کمرہ دیوان خانہ بارو جی خانہ باتھ روم ورانڈہ وغیرہ کوصاف طور سے آئی لمبائی و چوڑائی کمیاتھ بتایا جاتا ہے۔ مگر یہ لمبائی و چوڑائی اندرونی حصوں کو دیواروں سے ناپی جاتی ہے۔ مگارت کا خاکہ اتار نے کیلئے دیواروں کی موٹائی کو اتار نا پڑھتا ہے جو تناسب (Scale) کا استعال کی مدد سے اتاراجا تا ہے۔ لائین ڈائیگرام خاکہ اتار نے کیلئے تناسب (Scale) کا استعال کرنا ضروری نہیں ہے۔ لائیں 6 (BD4)

سیش کی بلڈنگ کواوپر سے نیجے بنیاد کے طرف کی سمت میں خیالی طور سے تقسیم کرنے کے بعد جوضے اوپر سے بنیاد (Foundation) تک نظراً تے ہیں اسے سیکشن کہا جاتا ہے۔



<u>Front View or Elevation</u> is the outside view of building when a building is seen by standing infront of it. Similarly when the building is viewed back, left or right, it is called back side view, left side view or right side view etc.



walls in super structure shall be taken to draw the fully dimensioned plan to a convenient scale.

(b) Section is cut vertically along a line so that the building is seperated into two portions along the imagined vertical plane right from top of the building to the lowest part of the foundation. The view that can be seen while travelling along this imaginary vertical plane when looking towards left is drawn to the same scale as that adopted for the plan and this view is called as sectional elevation, or section. Fig (BD2)

Foundation lies below the natural the ground level. It consists of (i) cement concrete or lime concrete course of about 300 mm thick and (ii) two or three masonry footings.

Basement is that part of the structure lying between the ground level and floor level. There will be one or two masonry footings in the basement portion. The space between the floor and the ground will be generally filled with sand. Flooring which forms part of basement will be of cement concrete or lime concrete with stone jelly or brick ballast. It is plastered smooth at the top with cement mortar.

<u>Superstructure</u> is the portion of the structure above the foundation. For making clear distinction, superstructure is considered to represent the portion of the building from basement to roof. Thus, superstructure includes the masonry wall from basement to roof, lintel, sunshade and other projections, doors, windows and ventilators.

ریگر تفصیلات جیسے کسی عمارت کی لمبائی و چوڑائی رقبہ وغیرہ اسطرح کے خاکے (سیکش) سے ماصل ہوتے ہیں۔اسکو کیشنل ویو (Sectional View) کہا جا تا ہے۔اسطرح کے خاکوں میں تناسب(Scale) وہی استعمال ہوتا ہے جو اوپر کے خاکے(Top view) یا وربرو (سامنے) کے خانے (Front view) کیلئے ہوتا ہے۔ فاؤنڈیش (بنیاد) کسی بھی عمارت کی بنیاوز مین کی سطے کے بنیجے بنائی جاتی ہے۔ بنیاد مسمن مورٹاریالائیم مورٹار (Lime mortar) لین (سمنٹ یاچونے ریٹی اور یانی کامجموعہ) سے بنانا براتا ہے۔ یہ 300 ملی میٹرد بیز اور دویا تین سیر حیوں بریٹی ہوتی ہے۔ عمارتوں کیلئے دیتے گئے خاکوں کوملا خطہ کیجئے ۔ ہیں ۔۔ بہ حقیہ زمین کی سطح سے فرش کی سطح تک کا ہوتا ہے بیا یک یادو پھر سے بنی سپر حیوں رمثمل ہوتا ہے بید بواروں کے بیجے جاروں طرف ہوتا ہے۔فرش اور زمین کی سطح کے خالی ھے کوعمو اُریتی ہے بھر دیا جاتا ہے۔ بیسمنٹ کے اوپر فرش کیلئے جو پھر چسیاں کئے جاتے ہیں اس استعال کیا جاتا ہے۔ عمارت کیلیے دیے ، فاکون کود مکھتے جس ہے آپ بہتر طور سے سمجھ یا تمیں گے۔ موراسر کے بیسمن سے حصت کی اندرونی سطح تک جود بواروں کا حصر ہوتا ہے بیسویر

سور اسٹر کیج : بیسمنٹ سے جیت کی اندرونی سطح تک جود بواروں کا حصّہ ہوتا ہے بیسو پر اسٹر کیجر کہلاتا ہے۔ اسکے علاوہ بیسمنٹ سے جیت انتثل بچھتی ن دروازوں کھڑ کیوں اور روثن دانوں تک کی دیواریں بھی سو پراسٹر کیجر کہلائیں گی۔

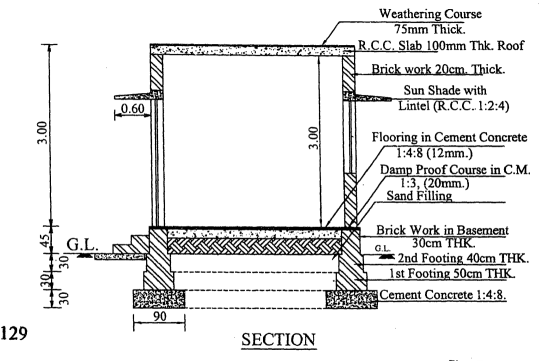


Fig. (B D2)

(R.C.C.) slab spanning between the supporting walls or beams is known as the roof.

<u>Parapet</u> is the short masonry wall built over the roof all round the building is called parapet.. It serves as an enclosure and prevents anybody from falling from the roof of the building.

<u>Weathering course</u> is the layer meant for protecting the roof from the effects of wind, sunshine, rain and snow is termed weathering course.

General specifications of different items

By general specifications, it is meant the nature and proportion (quality and quantity) of the different items of work. They specify the type of materials, proportions of material and the quality of materials used. For example, the specifications of masonry work in superstructure may be stated as follows:

"The masonry work in superstructure is of first class brick in cement mortar 1:6, 200 mm thick." (C.M. 1:6 is prepared by using 1 cement and 6 sand by weight and correct amount of water)

The general specifications are not fixed and may vary depending upon the nature of building, nature of loading and type of soil.

A model set of general specifications of the different building items is given below:

Foundation concrete: Cement concrete using jelly 1:3:6 or 1:4:8 or 1:5:10.

حیت (Roof) در بوراوں یا ہیم (Beam) کے درمیان اوپر کے حقے میں کا تکریٹ ہے بنا یا کسی اور ماقہ ہے بنایا ہوا حقہ حیست (Roof) کہلاتا ہے۔ ویدرنگ کورس (Weathering course) حیست کی سطح کو بارش سورج کی شعاعوں یا دیگر احولیاتی تباہ کن اثر ات سے محفوظ کرنے کیلئے جو ماقہ کی تہدلگائی جاتی ہے وہ ویدرنگ کورس کہلاتی ہے۔

محتلف حقوں کو بتانے اور کام کیلئے مختلف قاعدے استعال ہوتے ہیں۔ جیسے سوپر اسٹر کچر میں دیواروں کے کام کیلئے اینٹ (Brick) سمنٹ مورٹار جب کا تناسب (1:6) کا ہو۔ استعال کیا جاتے ہے۔ مورٹار اور کا تکریٹ میں پانی کی مقدار کیلئے ہے۔ مورٹار اور کا تکریٹ میں پانی کی مقدار کیلئے (IS Code Book) کے جدول میں تفصیل دی جاتی کیا ظ سے پانی ملائیں۔ (IS Code Book) میں عمارتوں کی بناوٹ اوران پر اثر انداز ہونے والے تناہ کن ماحول کے اثر انت سے ٹمکنے کیلئے تفصیلات زمین کی خصوصیات کے کھاظ سے فاؤیڈیشن بنا نے اطریقے وغیرہ دیے جاتے ہیں مختلف تغییر کے کام کیلئے مختلف اجذاء اور پانی فاؤیڈیشن بنا نے اطریق وغیرہ دیے جاتے ہیں مختلف تغییر کے کام کیلئے مختلف اجذاء اور پانی کا تناسب بھی مختلف ہوگا۔

Or, lime concrete using brick ballast - 1:2:6 or 1:11/2:3.

(1:3:6 means 1 cement 3 sand and 6 stone jelly/brick jelly)

Masonry in foundation: Brickwork using first class or country bricks in cement mortar (C. M.)1:5.

Flooring: Cement concrete 1:4:8, 120 mm thick and plastered smooth with cement mortar 1:3.

Masonry in basement: Brickwork of 1 1/2 bricks thick using first class bricks in C.M. 1:5.

Superstructure: Brickwork of 1 brick thick using first class bricks in C.M. 1:6.

Roof: R.C.C. slab, 120 mm thick with 1:2:4 mix with a weathering course consisting of two courses of flat tiles set in cement mortar (1:3)

Parapet: Brickwork using country bricks in C.M. 1: 6, 200 mm thick and 600 mm high.

Guidelines for drawing the three views of a building

1: If line plan is given, it should be drawn as full plan.

131

- 2. The dimensions of rooms in the line plan represent only the internal measurements.
- 3. Indicate the positions of doors and windows in the plan correctly.

فاؤتليش كانكريث د بنياديس استعال مونے والا مادہ جيسے سمن ريق كرياني سے بنا مرکب(1:3:6) (1:4:8) يا (1:5:10) كے تناسب (Ratio) كے مطابق بنايا جاتا ہے۔اسیس یانی کی مقدار جدول میں بتائی جارہی ہے۔

ميسزى ان فاؤغريش : بنياديس اينك (Brick) اورسمنك مورثار كااستعال كياجاسكا ب_سمن مورثار میں سمن اور یک کا تناسب (1:5) کے صاب سے لے سکتے ہیں۔ نوٹ سمنٹ ریت اور یانی سے متاسب انداز میں سے مادہ کوسمنٹ مورٹار کہا جاتا ہے۔ چونا دی اور یانی سے مناسب طریقے سے بنے مادہ کو لائم مور ٹارکہا جاتا ہے۔

فلورتك (فرش كاكام): اس كے لئے سمن كاكريث كى 120 كى ميٹر ديز تهد (1:4:8) ك تناسب سے يہلے بچھانى ہوگى بھراس پرسمنٹ مورٹار(1:3)ك تناسب مين لگايا جاتا ہے۔اوراس پیٹر چیاں کئے جاتے ہیں۔

50 كيلوسمنك كي مقدار مين كاكريث كي عناصر كاتناسب اور مقد ارحسب ذيل بـ

Concrete mix proportion per 50 kg of cement

Mix proportion T	Total Quantity of	Quantity of	50 kg of cement Proportion of Five Aggregate to course Aggregate
	(6)	الني كي متن	ریتی اور کنگر کا تناسب
	عری مقدار (کیلومیس)	پانی کی مقدار (لینر)	Generally (1:2) but subject
1:5:10 1:4:8 1:3:6	800 625 480	60 45 34	to an upper limit of 1: (1.5 and a lower limit of 1 (2.5
1:2:4	350	32	د ما تناسب (1:2) كا استعمال بوتا ب ده
1:(1.5):3 1:1:2	250 160	30 27	ئدياده تناسب {(1.5):1} ركم سيم كاناسب {(2.5):1} ماتا ہے۔

ميسنرى النبيمنك: عموماً ديرهاينك كي موثائي ميمسري بيسمنك بناياجا تاب ادراميس

- 4. Show the doors and windows in the front and sectional views also appropriately.
- 5. Indicate the sizes of doors and windows separately under reference.
- 6. The sunshade is shown by dotted lines in the plan.
- 7. The materials in section should be represented as per IS conventions.
- 8. Represent the ground level (GL) clearly.
- 9. Show the sand filling and flooring in the basement.
- 10. Show the roof slab and the weathering course.
- 11. Write the specifications by the side of each item.
- 12. Assume the specifications, thickness and height suitably if found missing.
- 13. The portion of the building below GL is not shown in the elevation.
- 14. Provide steps to reach the floor from the ground level.Rise (height) of steps: 150 mm; Tread (width) of steps: 250 mm.
- 132 15. Adopt suitable scale if not mentioned.

سمنك مورتار كاتناسب (1:5) موكار

حب ذيل ہيں۔

جیت : ۔ آری ی کا حیبت 120 ملی میٹر دبیر ہوگا اور آسمیں سمنٹ کا تکریٹ کا تناسب (1:2:4) کا ہوگا جیسے (M₁₅) کس کہا جاتا ہے۔ اور حیبت کی سطح پر سمنٹ مور ٹار (1:3) کے تناسب سے لگایا جاتا ہے۔

پیر ایپ (Parapet) حببت کے اوپر جاروں جانب 260 ملی لیٹر دبیز اور 600 ملی لیٹر اونچا، مورٹارکا تناسب (1:6) سے استعال کیا جاتا ہے۔ (صفی کا اختیام) کسی محارت کے افقی (اوپری) میرونی اور اندرونی (سیکشنل) خاکوں کو اتارنے کیلئے قواعد

ا۔ اگرکیروں پرمبنی خاکے (Line Diagram) سے عمارت کا نقشہ اتار نے مقصود ہوتو خاکہ کی لمبائی وچوڑ ائی مکمل طور سے اتاری جانی چاہیے۔ اسمیس کی یا زیادتی نہیں کرنی چاہیے ۲۔ کروں کی لمبائی وچوڑ ائی' دیواروں کے اندرونی سطحوں سے ہوگی۔ ۳۔ درواز وں اور کھڑکیوں کوانے صحیح مقامات بر بتا ہے۔

س سیکش کے ڈرائینگ میں اگر دروازے کھڑ کیاں الماری روش دان وغیرہ حائل ہوتے ہوں واکو بھی بتانا پڑے گا۔

۵۔ درواز ہے اور کھڑ کیوں کی لمبائی وچوڑ ائی علیجلہ ہ جدول میں بتا ہے۔ ۲۔ چھچ کو ہلان کے نقشے میں ڈاشیس (۔۔۔۔) سے بتا ہے۔

ر سیکشن کے نقشے میں جومیٹر کیل (مادّہ) نظر آئے اسکواسکی علامت سے بتا ہے۔ ۸۔ سطح زمین کو داضح طور سے بتا تمیں۔

ا سیکش کے نقشے میں ہیسمنٹ میں بھری گئ رہتی اور فرش کے پھر کو بھی بتا ہے۔ ۱۔ سیکشن کے نقشے میں جیست کی موٹائی اور اس پر پڑھائی گئ تہہ (Weathering

course) کوبتا ہے۔

اا۔ ہرصے کے متعلق تفصیل نددی گئی ہوتو نقشے کی مناسبت سے فرض کر کے اتاریں۔
۱۱۔ اگر کسی حقے کی تفصیل نددی گئی ہوتو نقشے کی مناسبت سے فرض کر کے اتاریں۔
۱۳۔ ساا سامنے کا نقشہ (Elevation) میں سطح زمین کے بینچ کے حقے بتانے کی ضرورت نہیں۔
۱۶۔ سطح زمین سے فرش تک چینچ کیلئے سیر حیاں بتا ہے ۔ ایک ایک سیر حمی کی او نچائی 150 ملی میٹر اور چوڑ ائی 250 ملی میٹر لے سکتے ہیں۔
ملی میٹر اور چوڑ ائی 250 ملی میٹر لے سکتے ہیں۔
۱۵۔ تناسب (Scale) نہ دیا گیا ہوتو مناسب (Scale) سے نقشہ اتاریئے۔ (صفحہ کا اختقام)

The Sectional lines are shown below and named as AB, XX, ABC, Etc.

سیشن بتانے کے لئے ذیل میں لکسریں بتائی جارہی ہیں ABC, XX, AB وغیرہ سے بتایا جارہا ہے.

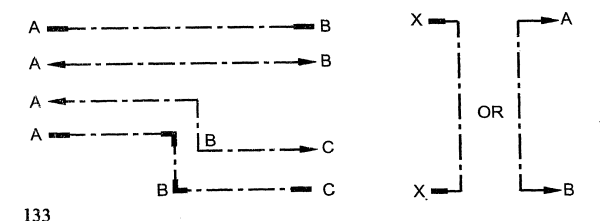
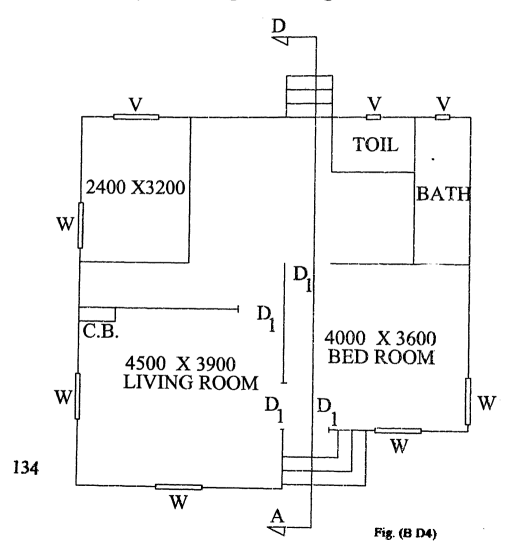
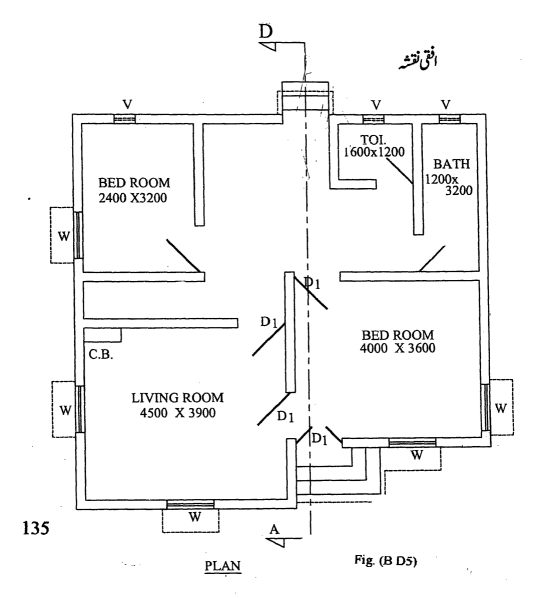


Fig. (B D3)

ايك عمارت كالاثين دائيگرام





Contd...iv

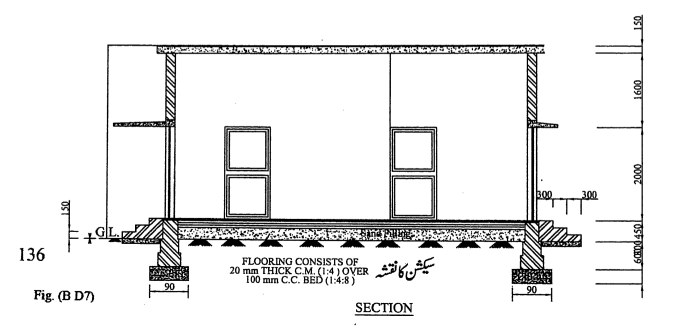


Fig. (B D6)

Stairs

Stairs consist of a series of steps with accompanying handrails which provide easy access to various floors or levels of a building. Two important considerations in the design of a stair are easy ascent or descent and safety. The steps of a stair may be constructed of either concrete or timber; the rails may be of timber or metal.

Types of Stairs

Straight-flighted stair

This is the simplest form of stair and consists of a straight flight or run of parallel steps (see right). As the name suggests, a straight-flight stair has no turns, but it may have a landing between flights.

L-stair

The L-stair (see right) has one landing at some point along a flight of steps. If one arm of the L-shape is longer than the other, that is if the landing is nearer the top or bottom of the stair, the stair is referred to as a long L-stair. L-stairs are used when the space required for a straitght-flight stair is not available.

Dog-leg stair

A dog-leg stair (see right), sometimes called a half-turn stair, has one flight rising to an intermediate half-space landing, with the second flight running in the opposite direction to the first flight and parallel to it.

سيرهيان

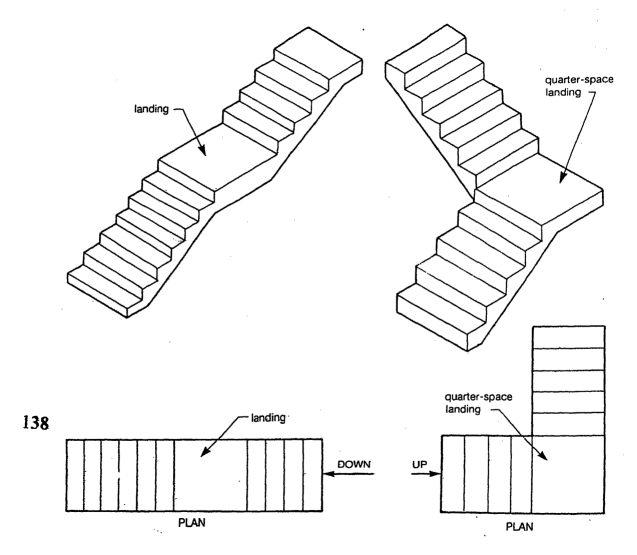
سٹر صیاں اُوپر سے نیچے یا نیچے سے اُوپر آمد و درفت کے لئے بنائی جاتی بیں۔
بیس سٹر صیوں کے ساتھ (ہئینڈ ریل) ہاتھ کے سہارے کے لئے بنائے جاتے ہیں۔
دواہم نکات سٹر صیوں کے متعلق سے ہیں کہ یہ آمد و درفت کے لئے اور محفوظ ہونے چائیس ۔ سٹر صیوں کا ایک ایک قدم کا نکریٹ سے یا لکڑی سے بناہوتا ہے اور ہئینڈ ریل لکڑی یا لو ہے سے بنایا جاتا ہے۔

<u>سٹرھیوں کے اتسام</u>

اسٹریٹ فلائٹیڈسٹرھی (Straignt-Flighted Stair): -یہ سٹرھیوں کی ایک سادہ تتم ہے جس میں سٹرھیاں سیدھے اوپر کی جانب یا بنائی جاتی ہیں۔ اسطرح کی سٹرھیوں میں کوئی موڑ نہیں پایا جاتا ہے بلکہ ٹہر نے کے لئے جگہ (Landing) سٹرھیوں کے درمیان بنائی جاتی ہے۔

الل سٹر صیاں (L-Stair) - اسطرح کی سٹر صیوں میں کسی جگہ لینڈ ینگ بنائی جاتی ہے۔ جب لینڈ ینگ (شہر نے کی جگہ) سٹر حیوں کے اُورِ یا نینچے کی جانب بنائی جاتی ہے۔ ہوتو یہ (Long L-Stair) کہلاتی ہے۔ کہ اسٹول کی جاتی ہو۔ جہاں اسٹریٹ فلائٹ سیڑ حیوں کے لئے لینڈ ینگ نہیں بنائی جا سکتی ہو۔

ڈاگ لیگ سٹرھیاں (Dog-leg Stair) - یہ سٹرھیاں بعض اوقات میں آ دھے موڑے ہوئے سٹرھیاں (Half-Turn Stair) کہلاتی ہیں۔جس کے درمیان میں لیئنڈ بنگ بنائی جاتی ہے۔ پہلی فلائٹ (سٹرھیوں کی اُوپر کی جانب سمت)اور



دوسری فلائٹ ایک دوسرے سے الٹی سمت میں اُو پر کی جانب بنائی جاتی ہیں۔اور بیہ ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں۔

Open-well or open-newel stair

This stair (see right) has a central well hole between its two parallel flights. Newels are located at each change of direction of flight.

Geometrical Stair

A geometrical stair (see below) is in the form of a spiral, with the face of the steps radiating from the centre of a circle which forms the plan of the outer string. A geometrical stair has an open-well stair. A spiral stair is a form of geometrical stair but has no well. It may be used where little space is available.

Terms used in connection with stairs

For a better understanding of stair design it may be necessary here to look at some of the technical terms associated with stairs. Some of the important terms include:

- 1. Tread: The horizontal member of each step.
- 2. Riser: The vertical face or member of each step.
- 3. Step: The combination of tread and riser.
- 4. Nosing: The rounded projection of the tread which extends past the face of the riser.

اوین ویل سٹرھیاں - (Open-Well Stair) - ان سٹرھیوں کے متوازی فلائث کے درمیان خالی جگہ یا گی جاتی ہے اور ان خالی جگہوں میں ہرموڑ پر ککڑی یالو ہے سے بنا کھمبالگایا جاتا ہے جے (Newel) کہتے ہیں۔

جامیٹریکل سٹرھیاں (Geometrical Stair): -اس قسم کی سٹرھیاں چیدار ہوتی ہیں جس کا اُفقی خاکہ دائرے کی شکل کا ہوتا ہے اور سٹرھیاں مرکز کے قریب کم چوڑائی مُس اور دائر کے حکیط پر زیادہ چوڑائی رکھتی ہے اوران کے دائروی شکل کے درمیان جگہیائی جاتی ہے۔ جب کہ پیجد ارسٹرھیاں (Spiral Stair)

تنقل کے درمیان جکہ پائی جائی ہے۔ جب کہ پیچد ارسٹر ھیاں (iral Stair) کو جامیٹر میک سیر ھیاں کہ سکتے ہے کیکن ان کی دائر وی شکل کے درمیان جگہیں پائی جاتی ہے۔ جاتی ۔ اسطرح کی سیر ھیوں کا استعال کم جگہوں میں کیا جاتا ہے۔

سٹر حیوں کے لئے استعال ہونے والے اصطلاحات: - سٹر حیوں کے بنانے کے

كام كو بجھنے كے لئے ذيل ميں دئے گئے نكات كو جانا ضروري ہے۔

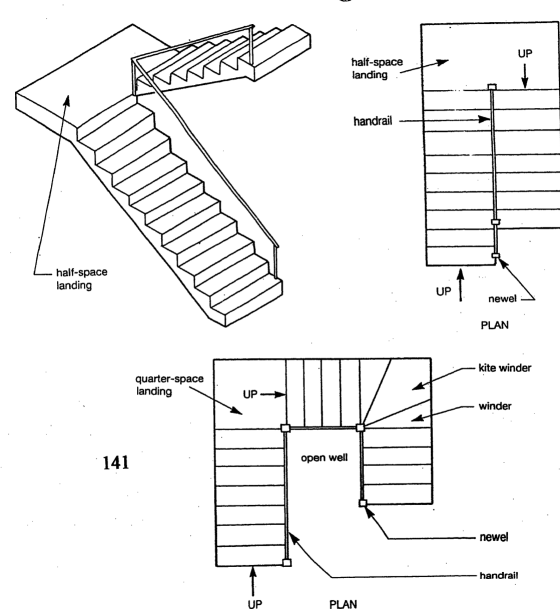
- 1) ٹریڈ (Tread): -یہ ہریٹر کی کا فقی سطح ہوتی ہے۔
- رائزر (Riser): پیہرسٹرهی کی عمودی سطی ہوتی ہے۔
- 3) اسٹپ (Step): ٹریڈاوررائزرکوملاکراسٹپ کہتے ہیں۔
- 4) نوزینگ (Nosing) رائزر کی عمودی سطے سے تھوڑ اسابا ہر انکل ہوا حصہ نو زینگ کہلا تا ہے۔

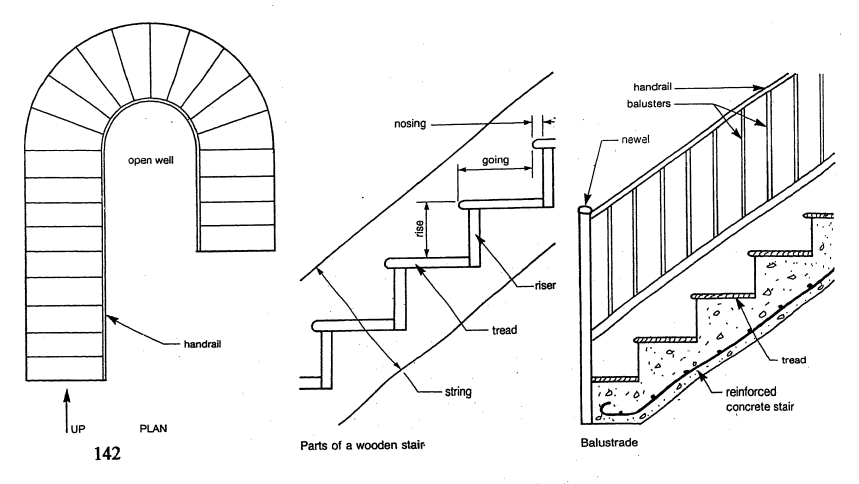
- 5. Rise: The vertical distance between two consecutive treads.
- 6. Going or run: The horizontal distance between the nosing of a tread or landing next above it.
- String, stringer or carriage: A structural member which supports the treads and risers.
- Winder: A tapering step where the stair changes direction, radiating from a newel.
- Newel: The post at the end of a flight to which the stringers and handrail are fixed.
- 10. Balusters: Vertical members which support the handrail.
- 11. Balustrade: A framework of handrail and balusters.
- 12. Landing: The floor area at some point between or at either end of a flight of stairs.
- 13. Headroom: The shortest clear vertical distance measured between the nosing of the treads and the floor نيول (Newel): -سيرهيون كے اختتام برا كي كھمبالگاياجاتا ہے جس سے ممينڈ immediately above or the ceiling (see right)
- Stairwell or staircase: The opening in which a set of stairs are constructed.

- 5) رائز (Rise): کسی دوٹریڈ کے درمیان عمودی سمت میں بابا جانے والا فاصله رائز کہلا تاہے۔
- 6) گوئینگ (Going): بیا فقی فاصلہ نوزیک اورٹریڈ کے درمیان کا ہوتا ہے یا آنے والی اُو برکی لینڈئینگ کا اُفقی فاصلہ ہوتا ہے۔
- 7) اسرینجر (Stringer): بیٹریڈاوررائزرکوسنجالنے کے لئے (بیم) نیچے أويرسيرهيون كيست مين بنايا جاتا ہے۔
- وائدر (Winder): -جبسرهان رُخبرتی بوئی دائرے کی شکل مین منائی جاتی ہے جو نیول (Newel) یر کم چوڑ ائی اور دائرے کے محیط کے سمت میں زیادہ چوڑائی رکھتی ہے۔
- ریل جوڑائی جاتی ہے نیول کہلاتا ہے۔
 - 10) بیلسر (Balusters): -بیمودی ست میں جڑائے گئے لکڑی یالوہے کے چیوٹے تھمیے ہوتے ہیں۔جوہئینڈریل کوسنھالتے ہیں۔
- 11) بيلسر يد (Balustrade): مىيدرىل اوربيلسر كولماكربيلسر يدكهاجاتاب
- 12) لیکڈیک (Landing): -بیایک اُفقی سطح شہرنے کے لئے سٹر حیوں سے زیادہ
 - چوڑی، سیر حیوں کے درمیان یا آخر میں بنائی جاتی ہے۔
 - 13) ہیڈروم (Headroom): یعمودی ست میں فاصلہ ٹریڈی سطحے جیت کی محل سطح کا ہوتا ہے .

140

Detail at (D)





A brick is defined as rectangle block of clay hardened by drying in the sun or burning in the kiln, and used for building اینٹ کی تعریف اسطرح کی جاستی ہے کہ یہ ایک مستطیل کی شکل میں مٹی سے بنا walls, pavements etc.

A few of the common terms used in conjunction with bricks are defined as follows:-

1. Stretcher: It is the longest face of the brick measuring

200x100 mm in elevation.

It is the shorter face of the brick measuring 2. Header

100x100 mm in elevation.

It is the identation mode in the face of the 3. Frog

> brick. The purpose of providing frog is to form a key for better holding of the mortar

> and hence a better bond. Usually the name

ا ینٹ کے در میان بہتر بکڑ کیلئے ہو تا ہے تاکہ ہنائی گئی دیوار یا تقمیر کاکوئی حصہ مضبوط بن CLOSER: While forming a bond in brick work, specially cut pieces of bricks are used in order to avoid the formation of continuous vertical joints. These pieces of bricks have definite size and shape are called "Closers". Important among them are:

1. Oueen Closer each of size 100x50x100 mm and is

called "Queen Closer"

: This is obtained by removing off the 2. King Closer triangular portions of the brick,

100x50x100 mm in size.

Unlike the king closer where half the 3. Bevelled Closer :

stretcher face is cut. Bevelled closer is obtained by cutting off the full

مادہ ہو تاہے جو چمنی میں گرم کرنے ماسورج کی روشنی میں سکھانے سے سخت ہو جاتا ہے اور سے ا پنٹ کملاتی ہے جود یواروں اور تعمیرات کے کئی کاموں میں استعال ہوتی ہے

ا بنٹ کیلئے کچھ اصطلاحات استعال ہو تی ہیں جو حسب ذیل ہیں:

1). اسٹر پچر: بیا اینٹ کامراد کھائی دینے والاحصہ ہو تاہے جس کی لمبائی 200 ملی میٹر اور

چوڑائی 100 ملی میٹریر مبنی ہوتی ہے۔

2). ہیڈرر: بیہ چھوٹاد کھائی دینے والاحصہ ہوتا ہے جس کی لمبائی اور چوڑائی 100 ملی میٹر کی

of the manufacturer is impressed in the frog. عبانے کا مقصد مور ٹار اور عبد اینٹ کے بڑے حصد میں بایا جا تا ہے اس کے بنانے کا مقصد مور ٹار اور

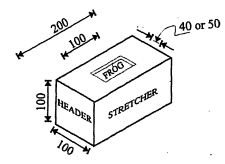
سکے۔ عموماً فراگ کے حصہ میں بنانےوالی کمپنی کانام پیدا کیاجا تاہے۔

4) کلوزر: این کے کام میں اینوں کے عمرے استعال ہوتے ہیں تاکہ مسلسل کھڑی

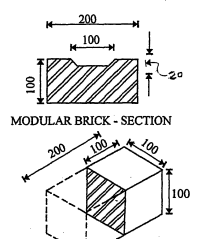
: It is obtained by cutting the brick نہ تن یا کیں۔ یہ اینٹ کے مکڑے (Continuous Vertical Joints)

اک طرح کی شکل کے ہوتے ہیں جو کلوزر کملاتے ہیں ان میں اہم کلوزرس کوذیل میں بیان

کماحارماے :

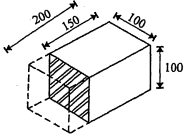


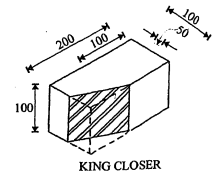
MODULAR BRICK - ISOMETRIC VIEW

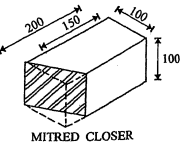


HALF BRICK-BAT

QUEEN CLOSER BEVELLED CLOSER







THREES QUARTER BRICK-BAT

length of the stretcher face and only half of the header face.

4. Mitred Closer : The mitred closer, used in corners and junctions is obtained by cutting a triangular portion of the brick along

its width as shown in figure.

It a brick is cut along its width and

parallel to it, the piece so obtained is

Bricks Works

called "Brick Bats".

BOND: Bricks which are of regular shape, can be laid is several distinctive patterns or designs and this aspects of laying of bricks called PATTERN BOND. The individual brick in a wall are tied together either by overlapping or by metal ties and

this aspect is known as STRUCTURAL BOND. The adhesion of mortar (mud, Line, Cement Mortar) to brick used in conjunction with them is called MORTAR BOND.

Two types of significant important bonds are:

1) ENGLISH BOND

5. Brick Bats

- 2) FLEMISH BOND
- 1. English Bond : The general features of the english bond are as follows:

ODD & EVEN COURSES

Courses 1,3,5...... are called ODD COURSES Courses 2,4,5,...... are called EVEN COURSES.

2. Flemish Bond : It is consider to have a better appearance than the English Bond.

1). كوئين كلوزر: اينك كولمبائى كى ست دور اير حصول مين توڑنے سے ايك حصد كوئين كلوزر كملا تاہے۔ يہ 100 ملى ميٹر لمبائ 50 ملى ميٹر چوڑا اور 100 ملى ميٹر اونچاہو تاہے۔ يعنى (100 x 50 x 100) ملى ميٹر كوكوئين كلوزر كہتے ہيں

2). كينگ كلوزر: اينك كے مثلث نما حصد كو تكالئے سے بيد حصد كينگ كلوزر كهلا تاہے كينگ كلوزر كهلا تاہے كينگ كلوزر كالمبانى ، چوڑائى اوراونچائى (100 x 50 x 100) ملى ميٹر ہوتى ہے۔

3). بے ویلڈ کلوزر: یہ حصہ اسر پیرکی پوری اسبائی کی ست تک توڑنے اور ہیڈر کے آدھے جھے کو توڑنے سینتا ہے۔

4) میٹرڈ کلوزر: یہ حصہ مثلث نماجھے کو چوڑائی کی سمت میں توڑنے سے حاصل ہو تا ہے ۔ میٹرڈ کلوزر تغییر کے کاموں میں جوڑوں اور کونوں کے حصوں میں استعال ہو تا ہے۔ 5). پرکسیائی: یہ حصہ چوڑائی کی سمت میں متوازی طور سے کسی اینٹ کو توڑنے سے ا حاصل ہو تا ہے۔

اينك كااستعال

اینٹیں جن کی شکل ایکسال ہوتی ہیں یہ مخلف طریقوں سے تغییرات کے کا موں میں استعال کی جاتی ہیں اینٹ کے مخلف طریقوں کو (Pattern Bond) کہا جاتا ہے کسی دیوار کے اندرایک اینٹ دوسر ہے اینٹول ادر مادوں سے جکڑی ہوئی ہوتی ہے اور اس

کو اسٹر کچرل بانڈ (Structural Bond) کہتے ہیں مور ٹار جیسے مٹی 'چونا سمنت وغیرہ سے اینٹ کے تعمیر کرنے کے کام کو مور ٹاربانڈ کماجا تاہے۔ 3. Double Flemish Bond: This consists of courses which show the same pattern with in the front and rear elevations. Each course of this bond is made up of alternate stretchers and headers.

1/2 and 3/4 brick bats are used for closing the gaps.

Figures

Note: All Figures for Brick work will be shown in the next pages. من من كملا ممنك بين عن وغيره جفت كورس كملا ممنك بين عن وغيره جفت كورس كملا ممنك بين وغيره بين المعلم عن المعلم بين المعل

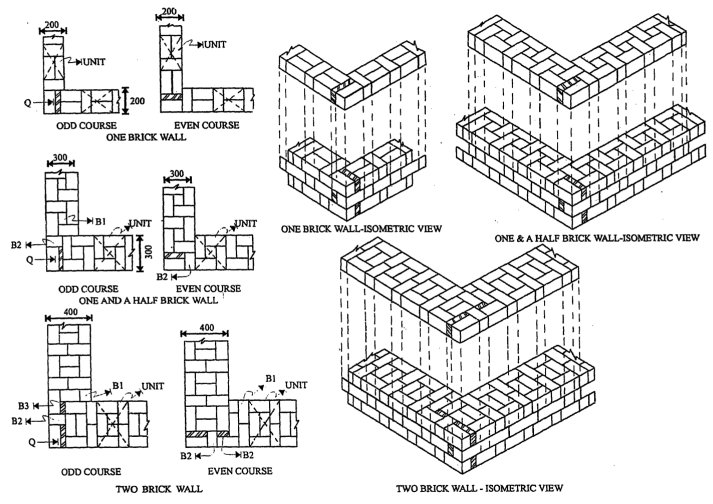
دوطرح کے بانڈ اہم ہیں جوذیل میں بیان کئے جارہے ہیں: 1). انگلش بانڈ 2). فلیمژ ہانڈ

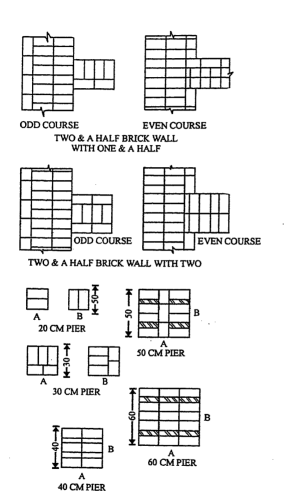
> 1). انگاش باند : طاق اور جفت کور سس (کام) جیے: 1' 3' 5'.....وغیرہ طاق کورس کملا کمنگے۔

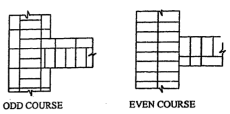
2). فلیمش بانڈ: اسکی شکل انگلش بانڈ کے بہ نسبت بہتر دکھائی دیت ہے 3). وُبل فلیمش بانڈ: یہ کورس اسٹر بچر اور ہیڈر کے ایک کے بعد دیگر بانڈ پر مشتمل ہو تا

ہے اس بانڈ میں سامنے کا خاکہ اور پیچھے کا خاکہ د کھائی دیتاہے اس بانڈ میں 1/2 اور 3/4 اینٹ

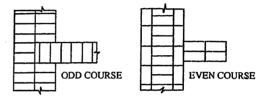
کے مکڑے (Brick Bats) خالی جگہوں کوئیر کرنے میں استعمال کئے جاتے ہیں۔



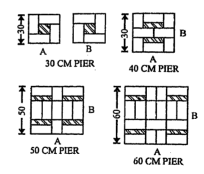




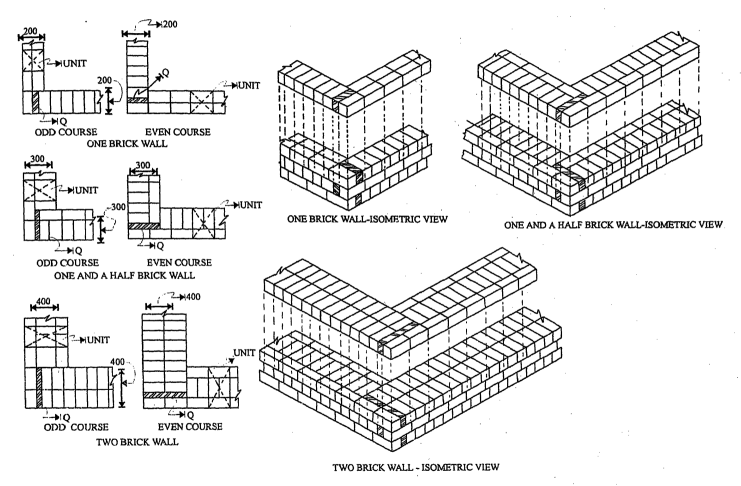
TWO BRICK WALL WITH ONE & A HALF

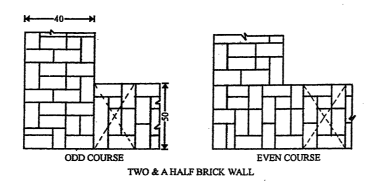


TWO BRICK WALL WITH ONE



BONDING ARRANGEMENT FOR BRICK PIERS IN FLEMISH BOND





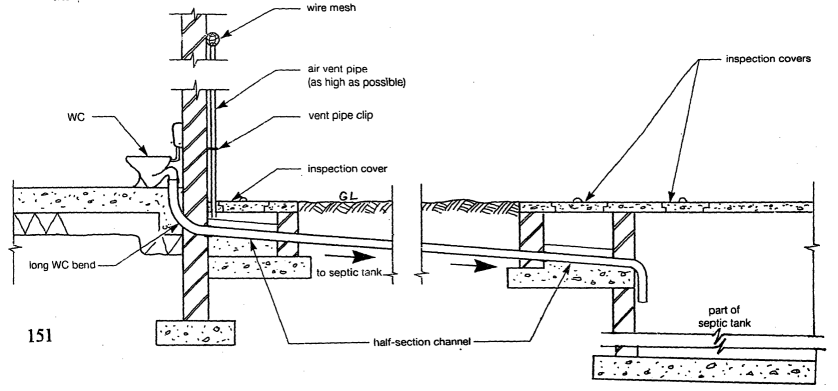
Septic Tank

Septic Tank are usually designed so that waste water takes at least 24 hrs. to pass through them - septic tank need to he cleaned out every (1) to (4) years to remove accumulation of sludge. They should be located far away as possible for exterior of the wall of building and should be excessible for cleaning.

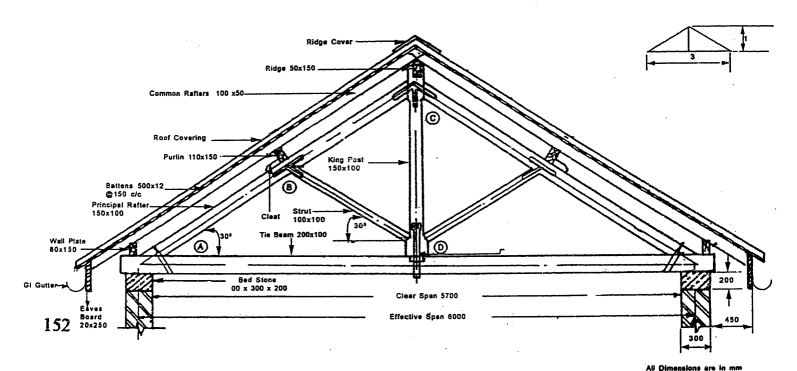
The Septic tank shall have minimum width of 75 cm, minimum depth of 1 meter below water level and minimum liquid capacity of one cu.m. The length of tank is (2) to (4) times the width.

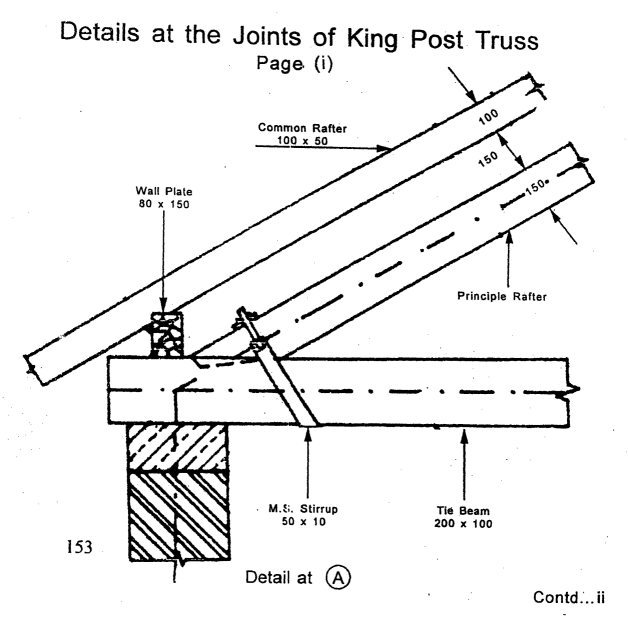
سييتك تينك

سپیک ٹینک عمومگا اسطر ح بنائی جاتی ہیں کہ اس میں سے گندہ پانی وغیرہ 24 گھنٹوں میں فارج ہوجائے سپیک ٹینک کوایک سے چارسال کے دوران صاف کرنا پڑتا ہے سپینک ٹینک کو عمارت کے باہر اوراس صاف صفائی کیلئے مناسب جگہ پر بنانا چاہیے.
سپینک ٹینک کی کم از کم چوڑائی 75 سنٹی میٹر گہرائی 1 میٹراور اسکا جم ایک کمعب میٹر رکھا جائے . ٹینک کی کم از کم چوڑائی کی دوگنا یا چارگنا تک لے سکتے ہیں .
دیل میں سپینک ٹینک کا نقشہ اور تفصیلات بتائی جارہی ہیں۔

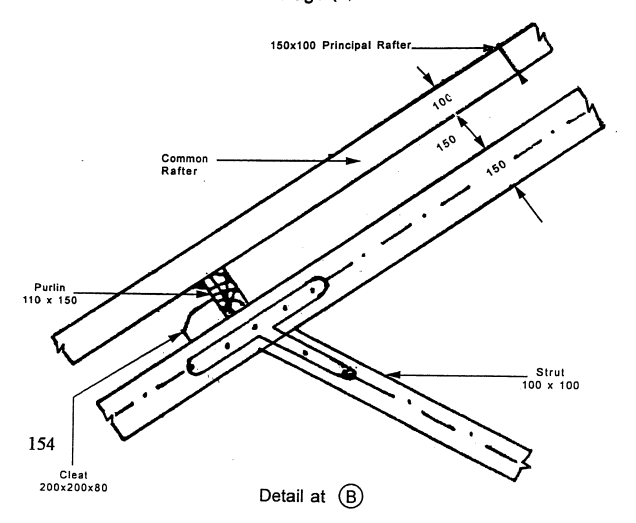


ر میت کے ہائے گئے ڈھانچ کا King Post Truss

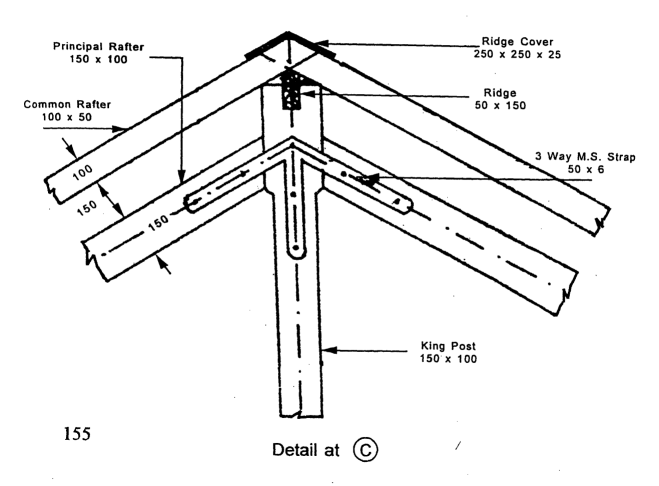




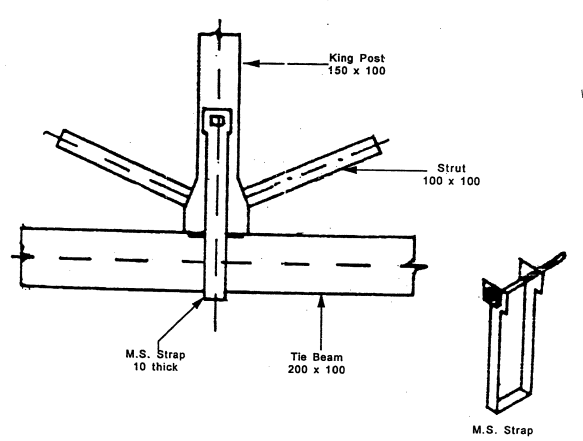
Details at the Joints of King Post Truss Page (ii)



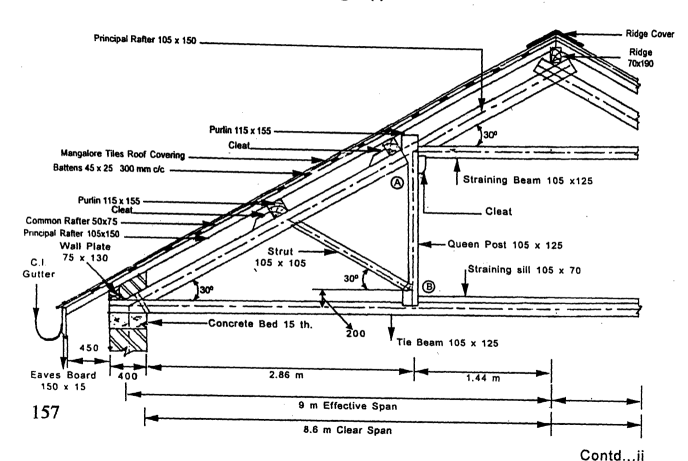
Details at the Joints of King Post Truss Page (iii)

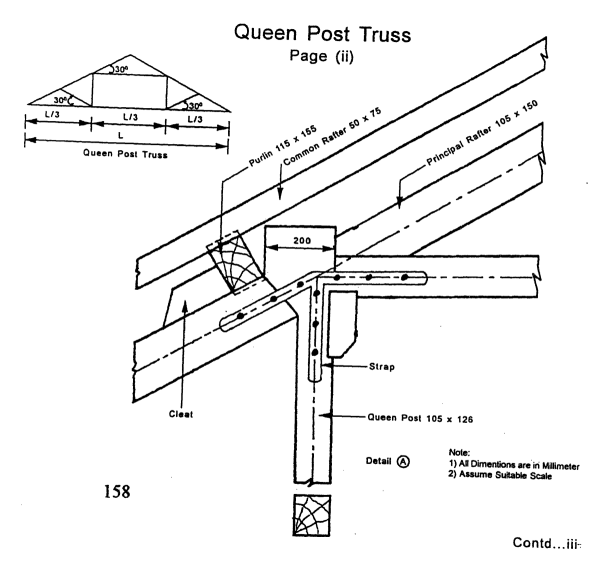


Details at the Joints of King Post Truss Page (iv)



Queen Post Truss Page (i)





Queen Post Truss Page (iii)

